SHRI BRAHMAGUPTA VIRACITA

BRÀHMA-SPHUȚA SIDDHĀNTA

WITH

Vāsanā, Vijītāna and Hindi Commentaries

Vol. II

Edited by

A board of Editors headed by ACHARYAVARA RAM SWARUP SHARMA

Chief Editor and Director of the Institute

Published by

Indian Institute of Astronomical and Sanskrit Research

Gurudwara Road, Karol, Bagh, New Delhi-5.

```
Published by
```

Indian Institute of Astronomical and Sanskrit Research 2239, Gurudwara Road, Karol Bagh, New Delhi-5. (India)

*

Aided by

Ministry of Education, Government of India

*

Editorial Board

Shri Ram Swarup Sharma

Chief Editor, Director of the Institute.

Shri Mukund Mishra

Jyotishacharya

Shri Vishwanath Jha

Jyotishacharya

Shri Daya Shankar Dikshita

Jyotishacharya

Shri Om Datt Sharma, Shastri

M.A., M.O.L.

*

Copy rights reserved by publishsers 1966

*

Price Rs. 60.00

*

Printed by

Padam Shree Prakashan & Printers

Chamelian Road,

Delhi.

श्रीब्रह्मगुप्ताचार्य-विरचित

ब्राह्मस्फृटसिद्धान्तः

(संस्कृत-हिन्दी-भाषायां वासनाविज्ञानभाष्याभ्यां समलंकृतः सोपपत्तिकः)

द्वितीय-भागः

प्रधानसम्पादक :

ग्राचार्यवर पंडित रामस्वरूप शर्मा

(सञ्जालक-इंडियन इंस्टीटचूट ग्राफ् ग्रस्ट्रानौमिकल एण्ड संस्कृत रिसर्च)

प्रकाशक:

इंडियन इंस्टीट्यूट ग्राफ़ ग्रस्ट्रानौमिकल एण्ड संस्कृत रिसर्च गुरुद्वारा रोड, क़रौल बाग़, न्यू देहली-५।

```
इंडियन इंस्टोटयूट आफ़ अस्ट्रानौमिकल
एण्ड संस्कृत रिसर्च
२२३६, गुरुद्वारा रोड, करौल बाग,
नई दिल्ली-५ (भारत)
*
भारत सरकार के शिक्षा मन्त्रालय द्वारा
प्रदत्त त्रमुदान से प्रकाशित।
*
सम्पादक मण्डल-
श्री रामस्वरूप शर्मा
    प्रधान सम्पादक, सञ्चालक
श्री मुकुन्दमिश्र
    ज्योतिषाचार्य
श्री विश्वनाथ भा
    ज्योतिषाचार्य
श्री दयाशंकर दीक्षित
     ज्योतिषाचार्य
श्री ग्रोंदत्त शर्मा शास्त्री
     एम. ए., एम. ग्रो. एल.
*
प्रथम संस्करण
 १९६६
 मूल्य रु० ६०.००
 मुद्रक:
 पद्म श्री प्रकाशन एण्ड प्रिण्टर्स
 १२, चमेलियन रोड,
```

दिल्ली।

प्रकाशक---

समर्पगः :

श्रीयुत एस० के० पाटिल यूनियन मिनिस्टर फ़ार रेल्वेज को सादर समर्पित

Dedicated to

Shri S. K. Patil Union Minister for Railways

۶٠	मध्यमाधिकारः	१-१३६	
	मङ्गलाचरणम्		\$
	ग्रन्थारंभप्रयोजनम <u>्</u>		7
	भचक्रस्य चलनम्		;
	कालप्रवृत्तिः		}
	ग्रब्दस्य विभाग कल्पन <u>ा</u>		9,5
	युगमानम्		१६
	त्र्यार्यभटस्य मतस मीक्षा		१८
	मनुप्रमाणानि कल्पप्रमाणम्		१९
	कल्पविषये त्रार्यभटमतम्		29
	रोमकसिद्धान्तमतखण्डनम्		₹
	ग्रहयुगस्य परिभाषा		30
	सितशीघ शनैश्चरयोः कल्पभगरगाः		80
	भभ्रमाः कुदिनानि च		8:
	रविवर्षमासशशिमासादयः		87
	सावननाक्षत्रमानवदिनानि		४१
	गत्नकालस्याहर्गगादीनां परिहारः		43
	त्रार्यभटमतम्		५८
	कल्पगतार्कसावनाहर्ग राः		५६
	ग्रहमन्दादिमध्यमानां मध्यमानयनम्		६०
	स्वसिद्धान्तनिदर्शनम्		હ
	ग्रर्धरात्रे वारप्रवृत्तिपक्षदर्शनम्		७६
	मध्यमानां देशनियमार्थः		৩৫
	तदर्थं देशान्तरकर्मगा प्रदर्शनम्		ረ፡

वर्षादौ दिनाद्यवमदिनादिसाधनम्

वर्षेशानयनं लघ्वहर्गगानयनम्

रविसितबुधानां कुजगुरुशनिशीधोच्चानां चानयनम्

वर्षान्तिकादहर्गणात् भौमादिग्रहमन्दफलानयनम्

वर्षादावधिमाससाधनम्

मध्यमचन्द्रानयनम्

८२

८६

66

९१

९६

१००

१०२

	गुरुशुक्रशीघृोच्चयोरानयनम्	१०८
	शनिचन्द्रोच्चयोरानयनम्	११४
	चन्द्रपातानयनमिष्टदिनेग्रहानयनं च	११७
	ग्रभी ष्टकालिका	१२०
	कलिगतकालादर्शनम्	१२१
	चैत्राद्यकोंदययोरन्तरपरिज्ञानम्	१२४
	अर्कोदयकाले मध्यमानयनम्	१२८
	बीजकर्मकथनम्	१३०
	चन्द्रमन्दोच्चपात्योरार्यभटोक्तसमीक्षा	१३४
₹.	स्पष्टाधिकारः १४०-२५५	
	स्फुटीकरणस्य प्रयोजनम्	१४०
	ग्रर्ध ज्योत्क्रम ज्या कथनम्	१४०
	चापज्यानयनम्	१४९
	ज्यातश्चापानयनम्	१५१
	मन्दशीघृकेन्द्रयोः केन्द्रभुजकोटिज्ययोश्च परिभापा	१५५
	स्पष्टपरिध्यानयनम्	१५९
	रविचन्द्रयो: स्फुटत्वार्थः	१७८
	त्रार्यभटोक्त [ं] स्फुटीकरणमयुक्तम्	१८०
	रविचन्द्रयोः स्पष्टीकणार्थ मन्दपरिध्यंशाः	१८१
	इष्टे नते स्फुटपरिध्यानयनम्	१८४
	मन्दफलस्य धनत्वमृणत्वं च	१८५
	रविचन्द्रयोः स्पष्टीकर्रो विशेषः	१८७
	ग्रहरो सूर्याचन्द्रमसोन्तकालः	१९२
	प्रकारान्तरेण नतकर्मकथनम्	१९४
	भुजान्तरकर्म स्पष्टगतिश्च	१ ९ ७
	नतकर्मव्शेन रविचन्द्रयोगैतिफलम्	१९९
	व्यवहारोपयुक्तरविचन्द्रयोः स्पष्टीकरणम्	२०२
	मङ्गलादि ग्रहस्पष्टीकरणे कारणम्	२०३
	मङ्गलादिग्रहाणां मन्दशीघृपरिध्यंशानां स्फुटीकरणम्	२०३
	ग्रहाणां मन्दस्पष्टगतिकथनम्	२१०
	स्पष्टीकरणं कस्मै देयम्	२२०
	त्रार्यभटादीनां दोषकथनम् वर्षे	२२०
	भौमादिग्रहाणां वक्रमार्गारम्भकालिकाश्च शीघूकेन्द्रांशाः	२२१
	वक्रातिवक्रानुवक्रपरिभाषा	२२९

	C		
	कुजादिग्रहाणामुदयास्तकेन्द्रांशाः		२३१
	स्वदेशे कथं स्पष्टा इति कथनम्		२३६
	पञ्चज्यानयनम्		२३७
	चरकर्मकथनम्		२४३
	दिनरात्रिमानम्		२४५
	ग्रहाणां नक्षत्रानयनम्		२४६
	तिथ्यानयनम्		२४८
	योगानयनम्		२५०
	रविचन्द्रान्तर म्		२५१
	स्थिरकरगानि		२५२
	चरकरएानि		२५४
	अध्यायोपसंहारः		२५६
₹.	त्रिप्रइनाधिकारः	२५१-३६०	
	दिग्ज्ञानम्		२५९
	भाभ्रमरेखावशेन दिग्ज्ञानम्		२६४
	द्वादशांगुलशङ्कोर्भुजानयनम्		२६७
	शंकुच्छायाग्रयोः स्थितिः		२७१
	लङ्कोदयसाधनम्		२८६
	स्वदेशोदयसाधनम्		२८८
	स्वदेशेलग्नानयनम्		२९०
	लग्नात् कालानयनम्		२९३
	विलोमलग्नं ततः कालानयनम्		२९५
	इष्टशंकु:		२ ९ ७
•	शंकुदृग्ज्या च		३०१
	छायांकर्णी		३०२
	छायाकर्णानयनमिष्टान्त्या च		३०४
	पुनश्छेदाद्यानयनम्		३०६
	प्रकारान्तरेण छायाकर्गः शंकुश्च		३०७
	इष्टछेदान्त्ययोर्विशेषः		३०९
	हृत्यन्तयोः साधनम्		३११
	प्रकारान्तरेगोष्टकर्णसाधनम्		३१३
	प्रकारान्तरेगोष्टहृतिः		३१४
	प्रकारान्तरेगोष्टान्त्याः छायानयनभेदाश्च		'३१६
	उन्नतकालः नतकालश्च		₹१ ९

	प्रकारान्तरेणोन्नतकालः नतकालश्च		३२२
	पुनः प्रकारान्तरेण		३२४
	नवत्यधिकचापस्योत्क्रमज्या त्रिज्यातोऽधिकाया		
	उत्क्रमज्यायाश्चापः		३२६
	दिनार्घोन्नतनतांशसाधनम्, दिनार्धछायानयनम्,		
	मध्यच्छायानयनं, हृत्यादोनां वहुसाधनत्वम्		३२८
	समशंकुसाधनम्		३३२
	प्रकारान्तरेण समशंकुसाधनम्		३३४
	सममण्डलच्छायाकर्णसाधनम्		३३६
	कोणशंको रानयनम्		३३८
	भुजद्वयज्ञानात्पलभाज्ञानम्		३४७
	प्रकारान्तरेण पलभाज्ञानम्		३४९
	इष्ट छायावृत्ते पलभाग्रयोः संस्थानम्		३५०
	भुजच्छायाभ्यां क्रान्तिनयनम्		३५१
	क्रान्तिज्यातो रव्यानयनम्		३५३
	चन्द्रशृङ्गोन्नतौ रविशंक्वर्थं विशेषः		३५६
	उदया स्तसूत्रम्		३५७
	शंकुतलानयनम्		३५९
	अध्यायोपसंहारः		३६०
v			
٥.	चन्द्रग्रहणाधिकारः	३६३-३६७	
6.		३६३-३६७	३६३
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम्	३६३-३६७	३६३ ३६५
5.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकोकरणम्	३६३-३६७	
٥.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम्	३६३-३६७	३६५
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रविचन्द्रतमसां बिम्बानि	३६३-३६७	३६५ ३६७
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रविचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम्	३६३-३६७	३६५ ३६७ ३७०
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रविचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्धविमर्दार्धयोरानयनम्	३६३-३६७	३६५ ३६७ ३७० ३७३
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रविचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्धविमर्दार्धयोरानयनम् स्थितिविमर्दार्धयोः स्फुटीकरणम्	३६३-३६७	३६७ ३६७ ३७० ३७४ ३७४
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रविचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्घविमर्दार्घयोरानयनम् स्थितिवमर्दार्घयोः स्फुटीकरणम् निमीलनोन्मोलनकालानयनम्	३६३-३६७	२ ६ ६ ३ ३ ७ ३ ७ ३ ७ ७ ३ ७ ७ १
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रविचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्धविमर्दार्धयोरानयनम् स्थितिविमर्दार्धयोः स्फुटीकरणम्	३६३-३६७	३६७ ३६७० ३७७ ३७७ ३७७ ३७७ ३७७
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रिवचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्धविमर्दार्धयोरानयनम् स्थितिविमर्दार्धयोः स्फुटीकरणम् निमीलनोन्मोलनकालानयनम् इष्टग्रासानयनम्	३६३-३६७	3
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रिवचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्घविमर्दार्घयोरानयनम् स्थितिवमर्दार्घयोः स्फुटीकरणम् निमीलनोन्मीलनकालानयनम् इष्टग्रासानयनम् इष्टग्रासात्कालानयनम्	३६३-३६७	3 4 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
6.	चन्द्रग्रहणारम्भप्रयोजनम् तात्कालिकीकरणम् तिथ्यन्ते शरकलानयनम् रिवचन्द्रतमसां बिम्बानि ग्रासमानम् स्थित्यर्धविमर्दार्धयोरानयनम् स्थितिवमर्दार्धयोः स्फुटीकरणम् निमीलनोन्मोलनकालानयनम् इष्टग्रासानयनम् इष्टग्रासात्कालानयनम् स्पर्शादिव्यवस्था	३६३-३६७	4 4 9 0 3 8 9 8 0 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

	ग्रहगो चन्द्रवर्गः		३९५
	अध्यायोपसंहारः		३ ९ ६
ሂ.	सूर्यप्रहणाधिकारः	४००-४५६	
	न्नारम्भ प्रयोजनम्		४००
	लम्बननत्योर्भावाभावस्थानम्		४०२
	लम्बनानयनम्		४१०
	स्पष्टलम्बनानयनम्		४१५
	स्पष्टदर्शान्ते रविचन्द्रपातानां चालनानि		४१६
	इष्टग्रासे ग्रासारकालानयने चन्द्रग्रहणाद्यो	विशेषश्च	४३८
	आदेश्या नादेश् ययोर्ग्रहणयोनियमः		४४५
	स्वप्रशंसा		४४७
	विशेष:		४५०
	सूर्यग्रहणाधिकारोपसंहारः		४५२
ξ.	उदयास्ताधिकारः	४४७-४७६	
	ग्रारम्भप्रयोजनम्		४५७
	सूर्यसान्निध्यवशेन ग्रहाणां दृश्यादृश्यत्वम्		४५८
	त्राक्षदृक्कम <u>ी</u> नयनम्		४६३
	ग्रहाणां कालांशाः ग्रहाणां कालांशाः		४६७
	उदयास्तयोर्गतैष्यदिनानयनम्		४६८
	ग्रहाणां नित्योदयास्तसाधनं चन्द्रोदये च वि	कोष:	४७१
	सूर्यासन्नभावेन चन्द्रोदयास्तज्ञानम्		४७२
	बुधगुर्वोरुदयास्तयोविशेषः		४७३
	गुक्रकालांशेषु विशेषः	,	४७४
	म्रार्यभटदूषण म्		४७५
	ग्र ध्यायोपसंहारः		४७६
૭.	चन्द्रशृंगोन्नत्यधिकारः	४७६-५००	
	रवेरुपरि चन्द्रोऽस्तीति पुराणमतखण्डनम्		४७९
	चन्द्रबिम्बे सितवृद्धिहान्योः कारणम्		४८०
	गणितेन श्रुङ्गोन्नतिज्ञानहेतुः		४८१
	शृङ्गोन्नत्यर्थः शृङ्गोन्नत्यर्थः		४८२
	चन्द्रस्य स्पष्टक्रातिज्यासाधनम्		४८३
	रविचन्द्रोर्भुजसाधनम्		४८५
	श्रृङ्गोन्नत्युपयुक्त स्पष्टभुजस्य कोटिकणय	श्चिसाधनम्	४८७

	विशेष कथनम्		४ ९ १
	परिलेखसूत्रसाधनम्		४९५
	चन्द्रादिदर्शनार्थं प्रकारः		४९५
	अध्यायोपसंहारः		४ ९ ७
ζ,	चन्द्र च्छायाधिकारः	४०१-४१४	
	आरंभप्रयोजनम्		५०१
	कर्तव्यताकथनम्		५०१
	चन्द्रस्य दृश्यादृश्यत्वम्		५०२
	चन्द्रोन्नतकालसाधनम्	•	५०३
	चन्द्रशंक्वानयनम्		५०४
	रविचन्द्रयोः स्फुटशंक्वानयनम्		५०५
	चन्द्रस्य स्फुटच्छायासाधनप्रकारः		५०८
	मध्यच्छायासाधनप्रकारः		५०९
	ग्र ध्यायोपसंहारः		५११
.3	ग्रह <u>य</u> ुत्य धिकारः	प्र १ ५-५६७	
	ग्रहाणां मध्यमशरकला मध्यमबिम्बकर	त्रा:	५१५
	ग्रहबिम्बकला स्फुटीकरणम्		५१७
	युतिकालज्ञानार्थः चालनफलज्ञानार्थश्च		५२१
	चालनफलसंस्कारद्वारा ग्रहयोः समलिप	तीकरणार्थः	५२३
	स्फुटपातानयनम्		- ५२५
	गणितागतदेवपातान्मध्यमसंज्ञच्छरसाध	ग्नोपायः	५२७
	युतिकाले ग्रहशरसाधनम्		५१८
	युतिकाले ग्रह्योर्दक्षिणोत्तरान्तरः		५४४
	ज्दम्बप्रोतवृत्तीया युतिर्नशोभनेति दृष्ट	पन्त <u>ः</u>	५४४
	समप्रोतीययुतिः		५४५
	ग्रहयुतौ विञेष:		५५२
	ग्रहेयुतिकाले लम्बनानयने विशेषः		प्रप्प
	ग्रहेयुतौ लम्बनानयनम्		५५७
	लम्बनसंस्कारार्थं तद्धनर्णत्वम्		५५८
	ग्रहयुतौ स्थित्यर्घ विमर्दार्घादिसाधनार्थ	:	५६०
	स्फुटयुतिसाधनम्		५६१
	कदा युतिर्भवतीति कथनम्		५४६
	ग्रध्यायोपसंहारः		५६५

ब्राह्यस्फृटसिद्धान्तः

मध्यमाधिकारः

🕸 श्रीगएोशाय नमः 🕸

सकलगणकसार्वभौम-सर्वतन्त्रस्वतन्त्र-ग्रहादिवेघविधिज्ञ-श्रोब्रह्मगुप्ताचार्यप्रणीतः

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

विज्ञानभाष्योपपत्त्या तद्धिन्द्यनुवचनिकया च सहितः

मध्यमाधिकार:

तत्रादौ सकलगण्कसार्वभौमः सर्वतन्त्रापरतन्त्रोऽद्वितीयो ग्रहादिवेधविधिज्ञो ब्रह्मगुःतावार्यो निर्विधनग्रन्थयितसमाप्तये स्वेष्टदेमहादेवानुस्मरण्ररूपं मङ्गलाः चरणमातनोति।

> जयित प्रगतसुरासुरमौतिगरत्नप्रभाच्छुरितपादः । कर्त्ता जगदुरपतिस्थितिविलयानां महादेवः ।। १ ॥

> > ग्रथ भाष्यकृद् मङ्गलं परामृशति

यद्दन्तोदन्तलक्ष्मीं दशसु विकरितुं दिक्षु सोमार्कतारा-सारा स्फारप्रसारा प्रनुकलमुदयं यान्ति बिभ्राजमानाः। विघ्नक्षोगोध्रपक्षक्षपगानविममुं मङ्गलोदिश्वताङ्घ-न्यासं सिन्दूरभासं विनयविरचनैर्मन्महे सिन्धुरास्यम्॥१॥

सूर्याब्जारबुघेन्द्रवन्द्यभृगुजच्छायासुतान् खेचरान् वाग्देवीं च निधाय चेतसि मुदा रामस्वरूपो बुधः। ब्राह्मग्रन्थपयोधिलङ्क्षनिचकीर्षूगां कृते सश्रमं सेवायामुपदीकरोति सुधियां विज्ञानभाष्यप्लवम्।। २।।

ग्रार्यब्रह्मवराहभास्करमुखास्त्रिस्कन्यविद्याचणा भट्टः श्रोकमलाकरोऽथ विबुधौ श्रीसेनलल्लाभिषी। भूपेन्द्रो जयसिहनामभृदसौ यो यन्त्रशिल्पी नव-स्ते चान्येऽपि मुनीश्वरप्रभतयः श्रद्धास्पदं नः परम्॥ ३॥ गूढार्थेर्नु विसंज्ञतामुपगता श्रीब्रह्मणो भाग्ती तामुज्जोत्रयितुं श्रमेण मथितो ज्योतिस्त्रिपत्रमिबुधिः । एतह्मीरुचि पीयताम्भुति बुधै रामस्वरूपोदितम् भूयो विज्ञमतल्लिकाभिरनघं विज्ञानभाष्यामृतम् ॥ ४॥

क्षीरमेव हि गृह्णन्ति हंसा सारविवेकिनः । एष्टुकामाः परे पङ्कं कोला लोला जलेष्वपि ॥ ५॥

वि. भा. — महादेवः (शङ्करः) जयित (सर्वोत्कर्षेण वर्त्तते), कीदृशः प्रणतसुरासुरमौलगरत्नप्रभाच्छुरितपादः (प्रणता नतमस्तका ये सुरासुरा देवराक्षसास्.षां मौलगानि शिरोगतानि यानि रत्नानि हीरकादीनि तेषां प्रभाभिज्योतिभिः, छुरितौ संमिश्रितौ पादौ चरणौ यस्य सः) पुनः कीदृशः जगदुत्पत्तिस्थितिविलयानां (जगतः संसारस्योत्पत्तः प्रादुर्भावः स्थितिः संरक्षणमवस्थानं वा
विलयो नाशस्तेषां कर्त्ता कारकोऽर्थात्संसारोत्पत्तिस्थितिनाशानां कारणभूत
इत्येतावता ब्रह्मगुप्तो महादेवमी इवरं स्वीकरोतीति सिद्धचिति, ईश्वरमन्तराऽन्येषां
जगदुतात्तिस्थितिवनाशकरणसामध्यभावात्। विषयस्यास्य दर्शनशास्त्रेण सम्बन्धोऽस्त्यते। त्रित्र विशिष्य तिद्वचारस्याऽवश्यकता नास्ति ॥ १॥

हि. भा - प्रणाम करते हुए देवों और राक्षसों के मस्तक (शिर) पर स्थित रत्नों (हीरा आदि) की ज्योति से मिश्रित (मिले हुए) हैं दोनों चरण (पाँव) जिनके ऐसे महादेवजी सब तरह के उत्कर्ष से विद्यमान हैं पुनः संसार की उत्पत्ति, स्थिति (अवस्थान) और विलय (नाश) के करने वाले हैं। ब्रह्मगुष्ताचार्य की इस उक्ति से महादेव में ईश्वरत्व सिद्ध होता है, क्योंकि जगत् की उत्पत्ति, स्थिति और विनाश करने की शक्ति ईश्वर से भिन्न किसी में नहीं हो सकती। इस विषय का दर्शन शास्त्रों से सम्बन्ध है इसलिए यहाँ उस पर विशेष विचार करने की आवश्यकता नहीं है। १।।

इदानी ग्रन्थारम्भग्रयोजनमाह । ब्रह्मोक्त ग्रहगिएतं महता कालेन यत् इलथीभूतम् । श्रमिधीयते स्पुटं तिज्जध्यासुतब्रह्मगुप्तेन ।।२॥

वि. भा.—ब्रह्मोक्तं (ब्रह्मरागं कथितं) ग्रहगरिगतं (ब्रह्मसिद्धान्तः) यदस्ति महता कालेन श्लथीभूतं जातमर्थाद्वहुषु समयेषु व्यतीतेषु तत्र खिलीभूतत्वं समागतम्। तत् (तस्मात्कारणात्) जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन (जिप्णुपुत्रब्रह्मगुप्त नामकेन गया) स्फुटं (स्पष्टं श्लथीभूतत्वरहितं वा) ध्रमिधीगते। श्रधुनोपलब्धेषु ब्रह्मसिद्धान्तेषु शाकल्यसंहितान्वर्गत एकः, विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतो गद्यमयो द्वितीयः, पञ्चवर्षमययुगवर्णेनग्रत्मको वराहमिहिर-रिचतपञ्चसिद्धान्तिकान्तर्गतस्तुतोयः। एतेषां मध्ये ब्रह्मगुप्तेन कतमः

स्फुटोऽभिधीयते इति स्नष्टं न कथ्यते, तथापि ग्रहभगगादिनिठतमानानां समत्वाद्विष्णुधर्मोत्तरपुरागान्तगंन एव ब्रह्मसिद्धान्तः प्रमागाभूतत्वेन (श्रागमत्वेन) स्वीकृतो ब्रह्मगुप्तेन, 'युगमाहुः पञ्चाब्द' मित्यादिना पञ्चवषंमययुगस्य तन्त्रनरी-क्षाध्याये सहिताकारमतं वर्गायितु ह्यागुप्तस्य मते ज्यौतिषवेदाङ्गः ब्रह्ममतं नास्तीति स्पष्टम् । इदं वराहमिहिरमताद्भिन्नं सुगगकेवीध्यम् । सिद्धान्ततत्त्वविवेके 'ग्रहो विष्णुधर्मोत्तरं चापि सम्यङ् न बुद्धमिति' कमलाकरोक्तादिप तदेव सिद्धचिति । बहुषु समयेषु व्यतीतेषु तत्र ब्रह्मसिद्धान्ते कीहशी ऋथीभूतता समागता तिन्नराक्ति ब्रह्मगुप्तेन कीहशी कृतेति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते कुत्रापि नोपलभ्यते । तत्कथनं तथ्यमतथ्यं वेति विवेचका गागितिका विवेचयन्त्विति ॥ २॥

ग्रब प्रत्थारम्भ करने के कारण को कहते हैं।

हि. भा.— ब्रह्मा से कथित ग्रहगिशत (ब्रह्मियद्धान्त) जो है, बहुत समय में (कालान्तर में) उसमें खिलत्व ब्रा गया है इसिलए में जिल्सुपुत्र ब्रह्मोगुप्त उसको स्पष्ट कहता हूँ। इस समय ब्रह्मियद्धान तीन प्रकार के उपलब्ध होते हैं। एक शाकत्यसंहितान्तर्गत, द्वितीय विष्सुधर्मोन्तरपुरासान्तर्गत गद्धमय भौर तृतीय पन्धवर्षमययुगवर्शानात्मक वराहमिहिरकृत पन्धियद्धान्तिकान्तर्गत, इन तीनों में ब्रह्मगुप्ताचार्य किसको स्फुट करते हैं इस बात को स्पष्टरूप से नहीं कहते हैं तथापि पठित ग्रहभगसादिमानों के समत्व के कारसा विष्युधर्मोत्तरपुरासान्तर्गत हीं ब्रह्मियद्धान्त को ब्रह्मगुप्त ग्रागमत्व करके स्वीकार करते हैं, पन्धवर्षमय युग के तन्त्रपरिक्षाध्याय में 'युगमाहुः पन्धाव्य' इत्यादि से संहिताकार के मत को वर्णन करते हुए ब्रह्मगुप्त के मत में ज्योतिष वेदाङ्ग ब्रह्ममत नहीं है, यह स्पष्ट है। वराहमिहिराचार्य के मत से यह विरुद्ध है इसका गराक लोग विचार करें। सिद्धान्तत्त्वविवेक में 'ग्रहो विष्सुधर्मोत्तर' चापि सम्यङ् न बुद्धम्' इत्यादि कमलाकरोक्ति से भी स्पष्ट है। बहुत समय में (कानान्तर में) उस ब्रह्मियद्धान्त में कैसी श्रुधीभूतता ग्रा गई ग्रीर ब्रह्मगुत्त ने उनके निरावरसा किस तरह किये, ये बातें ब्राह्मस्प्रतिद्धान्त में कहीं भी नहीं पाई जाती हैं, उनके कथन ठीक हैं या नहीं, विवेचक ज्योतिषी लोग विचार करें।। २।।

इदानीं ज्योति:शास्त्रमूलभूतस्य सग्रहस्य भचक्रस्य चलनमाह ।

ध्रुवताराप्रतिबद्धज्योतिश्वकः प्रदक्षिरागमादौ । गौष्णाश्विन्यन्तस्यैः सह ग्रहैर्ब्नह्मराणा सृष्टम् ॥३॥

वि. सा.—पौष्णाश्विन्यन्तस्थैः (पौष्णं रेवती, श्रव्विनी, तयोर्मध्य - (सिन्ध-)-स्थितैः) ग्रहैः (सूर्यादिभिः) सह (साकं) ध्रवताराप्रतिबद्धच्योतिश्वकं (ध्रुवद्वयगतरेखा ध्रुवयष्टी ध्र्वाक्षो वा तिन्तिबद्धं ज्योतिश्वकं ज्योतिशि क्षेत्रोमयानि नक्षत्राण्यन्यानि विशिष्टानि च तेषां चक्षं समूहं (भजकमित्यणंः) प्रदक्षिणगम् (दक्षिणावर्त्तं क्रमेण चलायमानम्) ग्रादौ (सर्वेप्रथमं) ब्रह्मणा (जगदुत्पादकेन) सृष्टम् (रचितम्) श्रयादिश्विन्यादौ स्थितं श्रव्यादिशिन्त दुःच्या- तादिभिश्च साकं ध्रुवयष्टचाधारेण अमणक्षीलं ज्योति मंगपदार्थानां नक्षत्रादीनां चक्रं (गोलं) ब्रह्मणा रचितं यद्यप्यत्राचार्येणोद्यादीनां चर्चा न क्रियते तेषां स्वरूप- भावात् किन्तु सृष्टचादिकाले तेषामिष स्थानाङ्कनरूपसर्जनं कृतिमिति ॥३॥

ग्रत्र ज्योतिश्वक्रशब्देन भचक्रम् । भानां चक्रं भचक्रमेतावता यत्र भानि सन्ति स च गोलाकारः पदार्थः तदेव भचक्रशब्देन व्यवह्रियते, भचक्रे कथं गोलत्वं, भचक्रचलनज्ञानं, ग्रहाणां कथं पूर्वाभिमुखो गितः चन्द्रादिग्रहाणां (चन्द्रबुधशुकरिवकुजगुरुशनीनां) कथमेवमूर्ध्वावः क्रमेण स्थितिरित्यादि-विविधविषयाणां विचारार्थं वटेश्वरिसद्धान्तोऽप्यवलोकनीयः भास्कराचार्येणापि 'सृष्ट्वा भचकं कम-लोद्भवेन ग्रहैः सहैतद्भगणादिसंस्थे' रित्यादिना ब्रह्मगुप्तोक्तानुरूपमेव सर्वं कथितमिति।। ३।।

ग्रब ज्योति:शास्त्र के मूलभूत ग्रहसहित भचक्रवलन को कहते हैं।

हि. भा.— रेवती नक्षत्र ग्रीर ग्रिश्वनी के मध्य में (सिन्ध में) ग्रहों के साथ ध्रुवाक्ष (दोनों ध्रुवों में गई हुई रेखा) में बंबे हुए दिक्षिणावर्त क्रम से अमण्गतील ज्योतिश्चक (भवक्र) को सब से पहले ब्रह्मा ने बनाया ग्रर्थात् ग्रिश्वन्यादि में स्थित चन्द्रादिग्रह ग्रीर उनके उच्चादियों के साथ ध्रुवयष्टि के ग्राधार पर अमण्गतील नक्षत्र ग्रादि ज्योतिमंय पिण्डों के चक्र (गोल) को ब्रह्मा ने बनाया। यद्यपि यहां ग्राचार्य उच्च ग्रादि की चर्चा नहीं करते हैं क्योंकि उनके स्वरूप ग्रहों की तरह नहीं हैं किन्तु सृष्टि के ग्रादिकाल में उनका भी स्थानाङ्कत किया।। ३।।

यहाँ ज्योतिश्वक शब्द से भवक समकता चाहिए। भवक (नक्षत्रों के गोल) शब्द से ज्ञात होता है कि नक्षत्र धौर प्रह, सब जहां देखा जाता है गोलाकार पदार्थ है, उसी को भवक कहा गया है। भवक में गोलत्व क्यों है, भवक चलन क्या है धौर उसका ज्ञान केंसे होता है, प्रहों की पूर्वाभिमुख गित क्यों है, प्रहों (चन्द्र, बुध, शुक्र, रिव, भौम, गुरु, शिन) की इस तरह ऊर्घ्वाध: क्रिन से स्थिति क्यों है, इत्यादि अने कि विचार के लिए वटेश्वर सिद्धान्त का मध्यमाविकार देखना चाहिए। भास्कराचार्य भी 'मृष्ट्वा भवकं कमलोद्भवेन प्रहै: सहैतद्भगराविसंस्थैं: इत्यादि से ब्रह्मगुप्त के अनुहुप ही कहते हैं ॥३॥

इदानीमनाद्यनन्तस्य कालस्य प्रवृत्तिमाह । चैत्रसितादेरुदयाद् भानोदिनमासवर्षयुगकल्पाः । सृष्ट्यादौ लङ्कायां समं प्रवृत्ता दिनेऽर्कस्य ॥ ४ ॥

वा भा —चैत्रज्ञुनलप्रतिपत्प्रभृति लंकोपलक्षितभूप्रदेशेऽकोंदयाद्दिनोदयाः प्रवृत्ताः रिविदनवारः सृष्ट्यादौ कल्पादौ । ननु चैत्रादेरिति सिद्धं सितग्रहण्मितिरिच्यते इति चेत्रत्र । यतोऽत्र विप्रतिपन्ना बहुवः कृष्णप्रतिप शहिकं भासिमच्छन्ति तद्

ब्युदासाय सितग्रहण्म् ॥ ज्ञापकान्यत्र वेदस्मृतिवाक्यान्यपि योज्यानि "यासौ-वैशाखस्यामावास्या तस्यामादवीत सा रोहिण्या संपद्यते सोपरपक्षत्रेथीः प्रविश्वति, ग्रपरपक्षे श्राद्धं कुर्वित्यादि" स्मृतिवाक्यानि योज्यानि । ब्रथैवमुच्यते "एवमाह, संवत्सरस्य प्रथमरात्रियंत् फाल्गुनो पौर्णमासी, योत्तरा एषोत्तमा या पूर्वी" एतदिष वेदवाक्यमिति चेत्, श्रत्र पूर्वीयाः फाल्गुन्याः पौर्णमास्या मासं प्रत्युत्तमत्वं न संभवति । यतो द्वितीयदिने या प्रतिपत्तस्या श्रिष फाल्गुनोत्वं न व्याहन्यते । तेन वाक्येन चाह । संवत्सरस्य प्रथमरात्रिर्यत्फाल्गुनी पौर्णमासी योत्तरेति । तत्रश्चादित्वमेवमस्यां वक्तुं शक्यते, द्वयोरिष तिथ्योः फाल्गुनीत्वात् । एतावदवगम्यते, गता फाल्गुनी पौर्णमासो नाद्यापि फाल्गुनो मासो गत इत्येवं स्थिते विचार्यते शेषवाक्यैः सह यत्राविरोधस्तत्रादित्वम् तदत्र स्वेन्छ्या न कल्ययितुं शक्यते । लङ्कायामित्यनेन ज्ञापयित क चेद्दशे मध्याह्ने तत्रास्तमयेऽन्य-त्रार्धर।त्रेऽन्यत्राष्ट्रघटिकाधिके शते काले कालादेः प्रवृत्या दिनप्रवृत्त्या मासादीनां प्रवृत्तिसिद्धौ पृयगुरादानं श्रावणादौ वर्षादिति वृत्त्यर्थम् ।

वि. मा.—सृष्टचादौ (सृष्टचादिकाले) चैत्रसितादेः (चैत्रशुक्लप्रति-पदादितः) लङ्कायां भानोहदयात् (लङ्कासुर्योदयकालात्) ग्रकंस्य दिने (रिववारे) दिनमासवर्षयुगकल्पाः समं (एककालावच्छेदेन) प्रवृत्ता बभूचुरिति शेषः । व्यापकस्यानाद्यनन्तस्य कालस्य विभागो दिनमासवर्षयुगकल्पद्वारा लोकव्यवहारार्थं कृतोऽस्ति, एतेषामेव विभक्तकालावयवानां (दिनमासवर्षादीनां) सृष्टचादिकाले एककालावच्छेदेन प्रवृत्तिर्नादिर्भवति, तथा च सृष्टचन्ते (प्रलयकाले) तेषामेव विभक्तकालावयवान्नामतो भवतीत्येतदनुसारे एवावतर ए भ्राचन्तस्य कालस्य इत्यादिलेखनं युक्तियुक्तं भिवतुमहेति, कथमन्यथा व्यापककालस्य प्रवृत्तिकथनं युक्तियुक्तं सङ्गच्छते । भास्कराचार्ये गापि सिद्धान्तशिरोमणौ 'लङ्कानगर्यामुदयाच्च भानोक्तस्येव वारे प्रथमं वभूव' इत्यादिना ब्रह्मगुप्तोक्तानु- रूपमेव कथ्यत इति ॥ ४ ॥

श्रव ग्रनादि (जिसका श्रादि नहीं) ग्रीर श्रनन्त (जिसका श्रन्त नहीं है) इस काल की प्रवृत्ति कहते हैं।

हि. मा.—चैत्र शुक्त प्रतिपदादि से लङ्का में सूर्योदयकाल से रिव के दिन में मृष्ट्यादि (चैत्रशुक्क प्रतिपदा रिववार लङ्कासूर्योदयकाल) में दिन मास वर्ष गुग पौर करन इन सब की प्रवृत्ति एक ही समय में हुई। यहाँ व्यापक कात (जिसका धादि निं है ग्रीर ग्रन्त नहीं है) का विभाग दिन, मास, वर्ष, युग, करा के द्वारा लोकव्यव-हार के लिए किया गग है। इन्हीं विभक्त कालावथवों (दिनमास-वर्ष ग्रादि) की प्रवृत्ति सुष्ट्यादि काल में एक कालावच्छेदेन होती है ग्रीर सुष्टि के ग्रन्त (प्रलयकाल)में उन्हीं कालों का श्रन्त इसी के अनुसार अवतरए में, 'अनाचनन्तस्य कालस्येत्या'दि लिखना युक्तिसङ्कत होता है। ऐसा यदि नहीं होगा तो फिर व्यापक काल की

प्रवृत्ति कैसे युक्तियुक्त हो सकेगी । मास्कराचार्य भी सिद्धान्तिशरोमिण में 'लङ्का-नगर्यामुदयाच भानोस्तस्यैव वारे प्रथमं बभूव' इत्यादि से ब्रह्मगुप्तोक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥ ४॥

वि. भा.—प्रथाऽत्र शास्त्रे पृथिव्याः सम्बन्धेनैव ग्रहादिकक्षादीनां सर्वोपयोगि-विषयाणां ज्ञानं भवत्यत एतस्या श्राकृतिः कीहशी तत्परिमाणां च कियदिति निर्णं-यार्थं विचारः । कुत्रचिद् वृक्षादिविरहितसमभुवि कियद्दूरस्थेष्टिकास्तम्भाग्रस्योद्दी-पितशीशकघटप्रदीपं निशायां दृष्ट्वा किमिदमिति साशङ्को गतस्तत्संमुखम् । गत्वा चाऽसन्तं स्तम्भमूलेऽप्येकमन्यदीपमवलोक्य दृष्ट्यवरोधकाभ।वेऽपि कथं न दृष्टमिति विस्मितेन दृष्ट्यवरोधिका भूरेवेत्यनुमितमतो भूपृष्ठे वक्रत्वमस्तीति सिद्धम् ।

ग्रथ सत्यि वृक्षाग्राञ्चतुर्विक्षु ममाऽकाशे भुव्येव पक्वं फलमेकं बहुत्र पतद-वलोक्य भूणृष्ठिनिष्ठाखिलिबिन्दुष्वाकर्षण्याक्तिरस्तीत्यनुमितम् । तथा मापनेन वृक्षाग्रात्यतनिबन्दुं यावत्सूत्रं < पतनेतरिबन्दुषु बद्धसूत्रेभ्य इति निर्णयात् भुवि बहिःस्यिबन्दोः पृष्ठस्यिबिन्दुगरेखाणां बहिः खण्डेभ्योऽल्पं केन्द्रगरेखा-बहिःखण्डिमिति गोलीयनंसिगिकधर्मदर्शनाद् गोलत्वमस्ति कञ्चिदिति मितः प्रासूत । ग्रतस्तावद् गोलत्वं प्रकल्प्याऽत्र सन्ति गोलीयधर्मा न वेति परीक्षा क्रियते । कल्पनावशादुक्ताल्पतररेखा भूमध्यगैवातो भुवो मध्ये पृष्ठिबन्दुषु चाऽकर्षण्याक्ति-कल्पनया समकार्योत्पत्तेभू मध्य एव सर्वाधिका तन्छिक्तरस्तीति कल्प्यते । करोत्यवश्यं मितमान् बहुभृत्यक्षमकार्यं यद्येकेन भवेतदा तत् । ग्रतोऽवश्यं मितमता ब्रह्णाणा वस्त्वाकर्षण्यकार्यं भूगृष्ठिबन्दून् भृत्यान् विहायेक एव भूमध्य-बिन्दुर्भृत्यो नियुक्तः ।

भुवि स्थानद्वये समस्तम्भद्वयमारोप्यैकस्तम्भस्य शीर्षशीर्षेतरिबन्दुभ्यां विद्धेऽन्यस्तम्भाग्रे जातत्र्यस्रे दृग्लग्नकोग्रे तदन्तःस्तम्भखण्डं च विज्ञाय कोग्गानुपातेन स्तम्भाग्रान्तरं विज्ञाय १८०—२×एकस्तम्भाग्रलग्नकोग्र= विव्यतस्तम्भद्वयोत्पन्नभूमध्यलग्नकोग्र, उक्तित्रभुजस्य समद्विबाहुकत्वात् । ततः कोग्गानुपातेन

स्तम्भाग्रबद्धरेखा ×स्तम्भाग्रलग्नकोराज्या =भूव्यासार्घ +स्तम्भः =ज्ञातबाहु भूकेन्द्रलग्नकोराज्या एवमन्येऽि विषयाः।

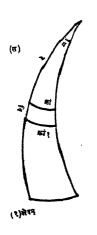
ग्रथ विषुवांशयोरन्तरं क्रान्तिद्वयश्च ज्ञात्वेष्टकान्त्यानयनार्थं परमक्रान्त्यानयनम् ।

एतदानयनं वेधेन नव्यैः समुद्रयात्रादिना विलक्षराधियैव विहितं तत्तु सिद्धान्तसेतौ निवेशितम् । ततः ज्ञातबाह्वोः—स्तम्भौ = भूव्या है, एवं कृते सर्वेत्रैत्रमुप्लब्धं फलसाम्यमतो भूगोंलाकाराऽस्तीति सिद्धम् । न च यत्कित्यतं तित्सिद्धिरिति कि चित्रमतो नाऽस्या गोलत्विसिद्धिरिति वाच्यम् । गोलत्व-कल्पनया केवलं स्तम्भिविशिष्टित्रिभुजे समिद्धबाहुकत्वम् किञ्च सर्वत्र फलसाम्यं तु परीक्षामूलकमेव ग्रतः शङ्का निरस्ता । वस्तुतरतु भूर्दीर्घिपिण्डानुकाराऽस्ति । परन्तु तत्र लघुत्र्यासवृहद्व्यासयोरत्यल्पान्तरत्वात्तयोः समत्वं किल्पतं सर्वेराचार्यवर्येरिति ।

तत्र तावन्नाड़ीवृत्तं कालवृत्तं कथिनत्युच्यते ।

प्रवहवायुना भ्राम्यमाणेऽपि भगोले बहुभिरिष वर्षेने खलु कासाख्चितारकाणां स्थिरतयोपलब्धभ्र वताराष्ट्रितभ्र वस्थानाद् द्युज्याचापान्तरमुपलभ्यते । एतावते-वावगतं यद् वास्तवभगोलपृष्ठिनिष्ठस्थिरकेन्द्रोत्पन्ननाड़ीद्युनिशवृत्तयोर्घरातलस्थैयंम्, तत्रैक रूपेपलब्धप्रवहवायुभ्राम्यमाणोक्तमण्डलद्वयस्यैवावलम्बेन कालगणनोचिता, भ्रनाद्यन्तस्याच्युतोपमकालस्यागमनिर्णीतस्वदेकरूपत्वात् । इयमेत्र युक्तिः प्राचीनार्वाचीनघटीयन्त्रादिभिः कालाववोधेऽगीति ।

कदम्बाख्यताराया चुज्याचापं स्थिरं कदम्बे ताराणां च चलं दृश्यते। तेन भचक्रस्य काचित्प्रवहेतरनिदानाऽपि गतिरस्ीत्यनुमितम्। सा च कदम्बोत्पन्न-महद्वृत्तरूपमार्गे स्यादिति गोलयुक्त्यैव स्फुटम् । श्रस्या श्रान्दोलिकाकारगतेः कारगां प्रवहाधिकरणाकभचकत्यागकालिकसञ्दूकराघातमेवेःयनुमितम् । प्रवह्प्रधानमार्गान्नाडीमण्डलात्प्रस्तुतगितम् ग्रान्दोलकं यावन्मितं भवक्रचलनसङ्कलनं तावदेशाचार्यैः प्रागपराख्या ग्रयनांशाः परिभाषिताः । तत्साधनमूक्तमहावृत्ता-धिकररगुकसार्वदिकावस्थानविशिष्टस्य पूर्णप्रकाशवतो नक्षत्रबिम्बस्य बिम्बस्य वाऽवलम्बेन कर्त्तुं शक्यम् अतस्तावत् सूर्यविम्बस्यैव भचक्रचलनज्ञानं वेधेन निर्णीयते ! तत्रोक्त.महावृत्तमार्गनिर्णयार्थं वेधगोलीयस्थिरगोलीय-नाड़ीवृत्तधरातलान्तरज्ञानेन वेशगोलीयक्रान्तिज्ञानेन च स्थिर-गोलीयकान्तिज्ञानं कथं भवेदित्यस्यैव ग्रन्थस्य चन्द्रभगणोपपत्तौ द्रष्टव्यम् । षष्टिदण्डात्मककालेऽकीधिष्ठानबिन्दुर्याम्योत्तरे (घ्रुवश्रोतवृत्ते कालेनाको याम्योत्तरवृत्ते समागतस्तत्कालमानं तत्रैव।गतोऽनन्तरं यावता षड्गुिंगतं रवेनिरक्षोदययोविषुवांशयोरन्तरं स्थाद्याम्योत्तरवृत्तस्य निरक्षदेशीय-क्षिति त्वात् । क्रान्तिक्षोक्तयुक्तया ज्ञाता । क्रुत्वैवं बहुषु दिनेषु गोलमेकं स्वाग्रे संस्थाप्य तत्र नाड़ीवृत्ताख्यं महद्वृतः विधाय तत्स्थेष्टविन्दोः पूर्वपूर्वदिशि क्रमेगा विषुवांशान्तरान् दत्वेष्टबिन्दो प्रत्यग्र (दानाग्र) विन्दो च कृतध्रुवप्रोतवृत्तेषु तत्तत्क्रान्तो (प्रत्याह्निकक्रान्तो) दत्वा क्रान्तिद्वयाग्रलग्न महद्वृत्तकृतं तत्क्रान्त्यग्रेषु गतिमत्युपलब्धम् । तेन रविभ्रमणमार्गो महावृत्तिमिति सिद्धम् क्रान्त्यग्रे गतत्वा-त्तक, न्तिवृत्तमिति संज्ञा शोभनेति ॥



नाड़ीकान्तिवृत्तयोस्त्पन्नकोणः = य = परमक्रान्तिः विषुवां शान्तरम् = वि. । मध्यावयवः = र तदा मध्यजा दोज्यी त्रज्या गृह्या प्रान्त्यस्वर्शरेखाहितर्भे वेदिति नियमेन

ज्यार \times त्र= कोस्पय \times स्पक्रां, तथा त्रि \times ज्या $(\tau+$ िव)=कोस्पय \times स्पक्रां $^{\circ}$

तत:
$$\frac{\overline{\forall ait} \times \overline{\forall ani}^{9}}{\overline{\forall ani}} = \overline{\forall ai}(\overline{\forall ani})$$

चापगोरिष्टयोदॉंज्यें मिथः कोटिज्यकाहते, त्रिज्या-भनतेतयोरित्यादिना

ज्या
$$(\tau+\mathbf{a})=\frac{\overline{\sigma u_1\tau}\times \overline{\sigma u_1a_1}}{\overline{a}}=\frac{\overline{\sigma u_1\tau}+\overline{\epsilon u_ni^t}}{\overline{\epsilon u_ni^t}}$$

ज्यार×गु। अत्र स्पक्रां =गु

पक्षो त्रिगुग्ति तदा

ज्यारimesकोज्यावि+कोज्यारimes ज्यावि=ज्यारimes गुimesत्रि समशोधनेन

ज्यार \times गु \times ति—ज्यार \times कोज्यावि=कोज्यार \times ज्यावि=ज्यार (गु+ति

ततः
$$\frac{\overline{\sigma u} \cdot r \left(\overline{y} \times \overline{\beta} - \overline{\alpha} \right) \overline{\sigma u} \cdot \overline{\alpha}}{\overline{\alpha} \overline{\sigma u} \cdot \overline{\tau}} = \overline{\sigma u} \cdot \overline{\tau}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}}$$

पक्षी द्वादशिभर्गुणितौ तदा $\frac{5217 \times 12}{615217} = 7$ तुल्याक्षदेशीयपलभा = 12×12

अस्या येऽक्षांशास्तदेव रमानम् । वा तावेव पक्षौ यदि त्रिगुिंगतौ तदा

ज्यार × त्रि = रतुत्याक्षांशस्पर्शरेखा, स्पर्शरेखातः स्वापकरगोन रतुत्या-कोज्यार = रतुत्याक्षांशस्पर्भारेखातः स्वापकरगोन रतुत्या-क्षांशोऽर्थोत्तद्देशीयाक्षांशमानमेव रमानम् । ततो य मानज्ञानं सुगममेवेति ।।

श्रथ यत्क्रान्तिवृत्ताधारं भचक्रचलनं तदेव निरूपितरिवमार्गरूपक्रान्तिवृत्तिमिति निर्गाय: । ध्रुवस्थाने कदम्बं, याम्योत्तरवृत्तस्थाने कदम्बप्रोतवृत्तं, नाडीवृत्तस्थाने क्रान्तिवृत्तमक्षज्यास्थाने हक्षेपञ्च नीत्वा चन्द्रभगगोपपत्तौ नाडीवृत्तधरातलान्त्र-ज्ञानं ततो ग्रहगोलीयकान्त्यानयनार्थं या युक्तिः प्रदिशता सैवाऽत्राप्यनुसन्धेया किन्त्वत्र 'लम्बरेखा अग्रन्तर=०' इत्युपलब्धमतः सिद्धम्।

गोलद्वय(वेधगोलस्थिरगोल)केन्द्राभ्यां कदम्बे रेवत्याञ्च रेखे नीते तदा भूकेन्द्रलग्नकोएा:= स्थिरगोलीया भगोलीया वा शरकोटिः=हष्टिस्यानलग्नकोएा:=वेधगोलीयशरकोटिः(कदम्बगतरेखयो रेवतीगतयोश्च रेखयोः समानान्तरत्वात्)। तदूनो नवत्यंशः=शरचापः=०, इत्युपलब्धम् ।

श्रथ प्रकृतमनुसरामः ।

स्रथ गोलद्वयकेन्द्राभ्यां ध्रुवे रेवत्याञ्च रेखे नीते । तदा गोलद्वयकेन्द्रलग्न-कोर्णमाने गोलद्वयीयद्युज्याचापमिते तुल्ये ध्रुवगतयो रेखयो रेवतीगतरेखयोश्च समानान्तरत्वात्, तेन ६०—रेवतीद्युज्याचापः चरेवतोक्रान्तिः

ततः $\frac{\boxed{3 \times \text{ज्याका}}}{\boxed{\text{ज्याज}}} = \boxed{\text{ज्यामु}}.$

श्रस्याश्चापं रेवतीभुजांशाः = श्रयनांशाः । एते परमा = २७ भवन्ति ।

म्रत्र प्रसङ्गागतानां गोलद्वयीलग्नवित्रभद्दक्षेपचापाक्षांशचापादीनां समत्वोपपत्तिरूह्ये ति ।

ग्रथ ग्रहाणां पूर्वाभिमुखगतिः कथमिति निर्णयः।

प्रथमपदे ग्रहे तत्कालीनकान्तीनां वेघेन क्रमादिषकत्वं द्वितीयपदे ह्रासत्वं तृतीयपदे प्रथमपदश्चतुर्थपदे च द्वितीयपदवद् दृश्यतेऽतो ग्रहाणां प्राग्गतित्वं सिद्धम्। ग्रहाणां बहुभिर्दिनः प्रवहस्य त्वेकेनैवाह्वा भगणपूर्तिरतो ग्रहाणां तदल्पगितत्वं सिद्धम्।

ग्रहिषण्डे गोलत्वं नवेत्येतदर्थं ग्रहागाञ्चोध्वधिररूपेगावस्थानमेतदर्थञ्च विचारः ।

गोलमेकं क्वापि संस्थाप्य दृष्टिस्थाने समायष्टित्रयस्तथा स्थापिता यथा गोलस्पर्शकराणि दृष्टिसूत्राणि भवेयुस्तानि च दृश्यवृत्ताघारसमसूचीकर्णं-गतानि, श्राघारवृत्तघरातलसमानान्तरं यष्ट्यप्रेषु मियोगद्धरेखात्रयजनितित्रभु-जोपरिष्ठवृत्तमूक्तसूच्याः कर्णाग्रेषु लगतीति सुस्पष्टम् । कृतवृत्तकेन्द्रग-दृष्टिसूत्रं विवतं सदाधारवृत्तकेन्द्रगतञ्चेते गोलधर्माः। स्रथ तावद् ग्रह्पिण्डे गोलत्वं प्रकल्प्योक्तगोलधर्मा दृश्यन्तेऽतो ग्रह्मिण्डे गोलत्वं सिद्धम्। वेधेन ग्रह-बिम्बीयकर्णानयनं कथं भवतीति मङ्गलगुष्कानीनां शीघ्रोच्चोपपत्त्यवसरेऽ-त्रैव ग्रन्थे प्रदिश्तम्। सर्वेषां ग्रहाणां तन्मानमतुल्यमाय।ति तेनेव हेनुना ग्रहाणां कक्षानिवेश अर्ध्वाधरक्रमेण (यस्य ग्रहस्य कर्णामानं यस्माद् ग्रहकर्णमा-नादिधकं तदीया कक्षा तद्ग्रहकक्षात उपरिगता भवतीत्यनुसारेण चन्द्रबुधशुक्र-रविकुजगुष्शनिभानां कक्षाश्चन्द्रत उपरिक्रमेण) सर्वेराचार्यवर्येः कृत इति ।

ग्रथ सहग्रहैरिति कथं तदुच्यते।

भूगर्भादिष्टव्यासार्धको हि गोलो भगोलः । भचक्रभगोलयोर्ध्यवसूत्रयिष्टिप्रोत-त्वेन सहैवागमनादिभवनाद् भगोलसंसक्तयोर्मन्दगोलशोद्यगोलयोर्ग्य हाधिकर-एकयोरिप तेन सहैव गमनिमिति सिद्धम् ।

ध्रुवसूत्राधिकरणकं पश्चिमाभिमुखं भचक्रभ्रमणम् । तत्सूत्रमध्ये स्रस्ट्रा कदम्बसूत्र तथा निबद्धं यथा कदम्बसूत्रं भचक्रस्य पश्चिमाभिमुखभ्रमे विघ्नं न कुर्वत् स्रष्ट्रकराघातजनितभ्रमे भचक्रपृष्ठे कदम्बस्थाने खचितं भूत्वा स्थिरं भवति । तेन ध्रुवसूत्रध्रुवस्थानादुक्तवेगांवरामान्तं प्रागपरदिशि २७० पयंन्तं भचक्रपृष्ठं घषंति । तेन ध्रुवतारा न स्थिरा केवलं ध्रुवस्थानमेव स्थिरमिति सिद्धमतस्तदन्ततारे च तथा ध्रुवत्वे इति भास्करोक्तं, ध्रुवतारां स्थिरां ग्रन्थे मन्यन्ते ते कुबृद्धय इति कमलाकरोक्तं च संगच्छत इति ॥ एताभिष्ठपपत्तिभिः ध्रुवताराप्रतिबद्धज्योतिश्वक्रमिं त्याद्याचार्योक्तं सर्वं युक्तियुक्तमुपपद्यत इति ॥

हि. मा.—इस ज्योतिष सिद्धान्त में पृथिवी के सम्बन्ध ही से सर्वोग्योगी ग्रहादि कक्षा मादि का ज्ञान होता है, इसलिए इसकी माकृति कैसी है, उसका परिमाण कितना है, इन सब के निर्णय के लिए विचार करते हैं। किसी वृक्ष ग्रादि से रहित समान पृथिवी में दूर में इंटों के बने हुए सम्भ के ग्रग्न में जलते हुए लालटेन को रात में दलकर 'क्या बात है' इस ग्राशङ्का से उसकी तरफ चले, उसके समीग जाकर सम्भा के जड़ में भी जलती हुई एक लालटेन को देखकर हिष्ट के रोकने वाली चीजों के नहीं रहने पर भी क्यों देखने में नहीं ग्राया यह शंका हुई ग्रीर विचार करने पर मालूम हुमा कि हिष्ट को रोकने वाली पृथिवी ही है इसलिए पृथिवी के पृष्ट में वक्षत्व है। यह सिद्ध हुग्रा।

चारों तरफ ब्राकाश के बराबर रहने पर पृथिवी ही के ऊपर बहुत जगह पके हुए फल को गिरता हुया देखकर भूपृष्ठ-स्थित प्रत्येक बिन्दु में ग्राकर्षण शक्ति है यह अनुमान किया गया। धौर मापन करने से वृक्ष के ग्रग्न से गिरे हुए बिन्दु तक बद्धसूत्र < फलों के गिरने के स्थानों से भिन्न बिन्दुओं से वृक्षाग्र तक सूत्र, इस निर्णय से पृथिवी में बहि:स्थित बिन्दु से पृष्ठस्थ बिन्दु-गत रेखा बिह:खण्ड ग्रन्स होता है यह गोलसम्बन्धी स्वाभाविक धमें देखने से इसमें किसी तरह का गोलत्व है यह मन में ग्राया। इसलिए पहले इसमें गोलत्व कल्पना कर के देखना चाहिए कि इसमें गोलीय धमें है या नहीं। पृथिवी के ऊपर दो स्थानों में समान दो खम्भों को गाड़कर एक खम्भा के श्रीयं स्थान से ग्रीर शीर्ष स्थान से फुछ हट कर उसी खम्भा में हिष्ट स्थान रखकर दूसरे खम्भा के ग्रग्न को वेश किए, दोनों खम्भा के ग्रग्न में सूत्र बांध दिये तब जो एक त्रिभुज बनता है उसमें स्तम्भाग्र प्रथम दृष्टिस्थान ग्रीर उस से भिन्न स्थल में जो दृष्टि स्थान रखे हैं इन दोनों हृष्टिस्थान लग्न कोणों को मापन द्वारा खानकर तथा दृष्टिस्थान द्वयान्तर्गत रेखा को भी मापन से जानकर कोणानुपात से खम्भों के ग्रग्नन्तर समफकर १५०—२ × एक स्तम्भाग्रलग्नकोण चर्षितस्तम्भद्वयोत्पन्नभूकेन्द्र-लग्नकोण क्योंकि दोनों खम्भों से ग्रीर खम्भों के ग्रग्नन्तर से जो त्रिभुज बनता है वह सम-दिबाहुक है। तब कोणानुपात करते हैं—

सम्भों के ग्रग्रगत रेखा × सम्भा के, ग्रग्रनग्न कोएाज्या = भूव्यासार्ध + सम्भा = ज्ञातबाहु.
भूकेन्द्रलग्न कोएाज्या

इसी तरह दूयरे स्तम्भ प्रमः ए के लिए भी करना, उसका प्रमाए। भी इतना ही आता है अतः दोनों ज्ञातबाहु—दोनों खम्भा = भूव्यासार्घ, इस तरह प्रत्येक जगह में फल (भूव्यासार्घ) बराबर आता है इसलिए पृथिबी गोलाकार है यह सिद्ध है। आनीत भूव्यासार्घ को दूना कर देने से भूव्यास होता है तब 'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते खबाए। मूर्यें:' इससे भूपरिधि का ज्ञान होगा। वस्तुतः पृथ्वी का पिण्ड दीर्घपिण्ड के आकार का है लेकिन स्वके लघु व्यास, और वृहद्व्यास में बहुत ही कम अन्तर होने के कारण दोनों व्यासों को आवार्य ने बराबर मान लिया।

नाड़ीवृत्त कालवृत्त क्यों है यह कहते हैं।

प्रवह वायुद्धारा भगोल को घुमाने पर भी बहुत वर्षों में भी स्थिरता से प्राप्त ध्रुवतारा से विह्नित ध्रुवस्थान से किसी तारा के ग्रन्तर खुज्याचाप उपलब्ध नहीं होता है, इसी से समभा गया कि वास्तव भगोल पृष्ठिनिष्ठ स्थिर केन्द्र से उत्पन्न नाड़ीवृत्त ग्रौर ग्रहोरात्र वृत्त के घरातल में स्थिरता है वहां एक रूप से प्राप्त प्रवह वायुद्धारा घुमाये हुए उन्हीं दोनों वृत्तों की सहायता से कालगणना उचित है, क्योंकि जिस काल का न ग्रादि है न ग्रन्त है ऐसे काल का रूप ग्रागम प्रमाण से सदा एक रूप है । यही युक्ति प्राचीन ग्रौर नवीन घटीयन्त्रादि के द्वारा कालज्ञान के लिए है।

व दम्ब तारा का बुज्या चाप स्थिर है और कदम्बस्थान में ताराओं को चल देखते हैं इससे सिद्ध होता है कि प्रवहगित के खलावा भी मचक्र की कोई गित है वह कदम्बोत्पन्न महद्वृत्त रूप मार्ग में होता है। इस ब्रान्दोलिकाकार गित के कारण प्रवहाधार
भचक्रत्यागकालिक ब्रह्मा के हाथ का ब्राचात ही हो सकता है। उस महद्वृत्त में प्रवह के
नाड़ीवृत्तरूप प्रधान मार्ग से प्रस्तुत गित के कारणभूत भचक्रचलन का सङ्कलन जितना
होता है उतना ही ब्राचार्य पूर्वायनांश और पश्चिमायनांश कहते हैं। उसके साधन पूर्वकथित
महद्वृत्त के ब्राधार पर बराबर रहने वाले ब्रातिप्रकाशमान नक्षत्रबिम्ब के या ब्रह्मिक्स के
धवलम्बन [ब्राचार] से कर सकते हैं। धतः वेध से भचक्रवलन ज्ञान करते हैं।पूर्व-कथित
महद्वृत्त मार्गनिर्णय के लिए वेधगोलीय और स्थिरगोलीय (भगोलीय) नाड़ीवृत्तधरातलान्तर
ज्ञान से तथा वेधगोलीय क्रान्तिज्ञान से भगोलीय क्रान्तिज्ञानप्रकार इसी ग्रन्थ में चन्द्र भगरण
की उपपत्ति में देखना चाहिए।

द्वितीय दिन में षष्टि ६० दण्डात्मक काल में रिव जिस बिन्दु में प्रथम दिन में थे बह बिन्दु याम्योत्तरवृत्त (ध्रुवप्रोतवृत्ता) में वहीं पर धाया। उसके बाद जितने काल में रिव याम्योत्तरवृत्ता में धाये उस कालमान को छह से गुराने से रिव के निरक्षदेशीय उदयमानद्वय (विषुवांशद्वय) का धन्तर होता है, क्योंकि याम्योत्तरवृत्ता निरक्षदेशीय क्षितिज वृत्ता है। पूर्व युक्ति से क्रान्तिक्षान भी कर लिया; इस तरह धनेक दिनों में करके धपने धाये

एक गोल को रसकर उसमें नाड़ीवृत्त संज्ञक महद्वृत्त की रचना कर उसके किसी इष्ट-बिन्दु से पूर्व पूर्वदिशाक्रम से विषुवांशान्तर दान देकर इष्टुबिन्दु ग्रीर प्रत्येक दानाग्र बिन्दुगत झ्वप्रोत वृत्तों में प्रत्येक दिन की क्रान्ति दान देकर दो क्रान्तियों के भ्रयगत जो महद्वृत्त किया जायगा वह प्रत्येक क्रान्ति के भ्रयगत होता है ऐसा उपलब्ध होता है इसलिए रिव का भ्रमग्ग-मागं महद्वृत्त सिद्ध हुग्रा ग्रीर वह वृत्त प्रत्येक क्रान्ति के भ्रग्र में गया हुग्रा है, इस लिए उसका नाम क्रान्तिवृत्त है। इति ।

श्रव विषुवांशद्वय के श्रन्तर भीर क्रान्तिद्वय जान कर इष्टक्रान्तिज्ञान के लिए परम क्रान्ति का श्रानयन करते हैं।

यहां संस्कृत में इसी की उपपत्ति में (१) क्षेत्र को देखिये। नाड़ीवृत्त स्रोर क्र न्तिवृत्त से उत्पन्न कोग् = परमक्रान्ति = य विषुवांशान्तर = वि, मध्यावयव = र, तव 'मध्यजा दोज्या त्रिज्या गुगा प्रान्त्यस्पर्शहितिभवेत्' इससे ज्यार × ति = कोस्पय × स्पक्रां, तथा त्रि × ज्या (र + वि) = कोस्पय × स्पक्रां, । यहां प्रथम क्रान्ति = क्रां। दितीय-क्रान्ति = क्रां,

दोनों पक्षों को त्रि से गुराने से

ज्यार \times कोज्यावि + कोज्यार \times ज्यावि = ज्यार \times गु \times त्रि, समशोधन करने से ज्यार \times गु \times त्रि - ज्यार \times कोज्यावि = ज्यार (गु \times त्रि - कोज्यावि \times ज्यावि, परस्पर गुगुकाञ्क से भाग देने से -

ज्यार = ज्यां = ज्या

धव जिस क्रान्तिवृत्त के ग्राघार पर भचक्र का चलन होता है, वही पूर्व कथित रिविश्रमण मार्ग रूप क्रान्तिवृत्त है इसका निर्णय किया जाता है—ध्रुव के स्थान में कदम्ब, याम्योत्तर वृत्त के स्थान में कदम्बप्रोतवृत्त, नाड़ीवृत्त के स्थान में क्रान्तिगृत्त ग्रीर श्रक्षज्या के स्थान में हक्षेप लेकर आगे चन्द्र भगरा की उपपित्ता में प्रदर्शित नाड़ी हृत्ता घरातलान्तर ज्ञान उससे प्रहगोलीय क्रान्ति के आनयन के लिए जो युक्ति है वही यहां भी समक्षनी चाहिए किन्तु यहां 'लम्बरेखा अ अन्तर = ० उपलब्ध होता है; अत: सिद्ध हुना।

अब रेवती में शराभाव क्यों होता है इसका निर्ण्य करते हैं।

गोलद्वय(वेघगोल भ्रीर भगोल)के केन्द्रों से कदम्ब में भ्रीर रेवती में जो रेखा लाये वे दोनों समानान्तर हैं अर्थात् कदम्बगत रेखाद्वय समानान्तर है तथा रेवतीगत रेखाद्वय भी समानान्तर है। इसलिए भूकेन्द्रलग्नकोरा=स्थिरगोलीय या भगोलीय शरकोटि=हिष्ट-स्थान लग्न कोरा=वेघगोलीय शरकोटि, भ्रतः इसको नवत्यंश में घटाने से शरचाप=० यह उपलब्ब हुआ इस लिए रेवती का शराभाव सिद्ध हुआ।

श्रव प्रकृत विषय (ग्रयनांश) का ग्रानयन करते हैं।

गोलद्वय केन्द्रों (भूकेन्द्र ग्रीर दृष्टिस्थान) से ध्रुव में ग्रीर रेवती में रेखायें लाये तब गोलद्वय केन्द्रलग्न कोएामान खुज्याचाप बरावर होते हैं (क्योंकि गोलद्वय केन्द्रों से ध्रुवगत रेखाद्वय समानान्तर है तथा रेवतीगत रेखाद्वय भी समानान्तर है) इसलिए $e \circ -$ रेवती खुज्याचाप =रेवती क्रान्ति, तब $\frac{fa \times \text{ज्याक्रां}}{\text{ज्यांज}} = \text{ज्यामु}, इसके चाप करने से रेवती का भुजांश = ग्रयनांश, यह परम (परमायनांश) = २७ होता है।$

यहां प्रसङ्गवश माये हुए दोनों गोलों के लग्न, वित्रिभहृक्षेपचाप, म्रक्षांशचाप मादि की समस्व उपपत्ति स्वयमेव समऋनी चाहिए।

भव ग्रहों की पूर्वाभिमुखगित क्यों है इसका निर्शय करते हैं।

प्रथमपद में ग्रह के रहने से उनकी तात्कालिक क्रान्ति की वृद्धि, द्वितीयपद में हास (क्षीग्तर) तृतीयपद में प्रथमपद की तरह श्रीर चतुर्थपद में द्वितीयपद की तरह स्थिति वेच से देखते हैं। इमलिए ग्रहों की पूर्वाभिमुख गित है यह सिद्ध हुगा। श्रीर ग्रहों की भगग्ग-पूर्ति बहुत दिनों में होती है तथा प्रवह की भगग्गपूर्ति एक ही दिन में होती है इसलिए प्रवहगित की श्रपेक्षा ग्रहगित को श्रत्यता भी सिद्ध हुई।

भ्रव ग्रहिपण्डों में गोलत्व है या नहीं भीर ग्रहों की स्थिति कव्विघर क्रम से क्यों है इनके लिए विचार करते हैं।

एक गोल को कहीं पर रखकर दृष्टिस्थान में मूल (जड़) मिलित समान यष्टित्रय को इस तरह रखना चाहिए जिस से दृष्टिसूत्र सब गोल के स्पर्शकारक (याने गोल स्पर्शरेखायें) हो धौर वे दृश्यवृत्ताघार समसूची कर्णगत हो। यष्टियों के अगों में परस्पर रेखा करने से जो त्रिभुज बनता है उसके ऊपर जो वृत्त होता है उसका धरातल साधारवृत्त घरातल के समानान्तर है धौर पूर्वकथित समसूची के कर्णांथों में जाता है।

परस्पर समयष्टित्रयाग्रगतरेखाजिनतित्रिभुजोपिरगत वृत्तकेन्द्र में दृष्टिस्थान से जा दृष्टिस्त्र आवेगा उसको बढ़ाने से आधार वृत्त केन्द्रगत भी होता है ये सब गोल ही धर्म है क्योंकि ये सब बातें गोलात्मक पदार्थ ही में हो सकती हैं। याचार्य ग्रहिपण्डों में गोलत्व स्वीकार कर पूर्व-कथित गोलीय धर्म देखते हैं इसिलए ग्रहिपण्डों में गोलत्व सिद्ध हुआ। वेध से ग्रहिबम्बीय कर्णाजान कैसे होता है इसे इसी ग्रन्थ में मङ्गलगुरु और शिन की शीद्रोच्चोपपित स्थल में देखना चाहिए। सब ग्रहों के बिम्बीय कर्णमान ध्रतुल्य उपलब्ध हुए इसीलिए ग्रहों के कक्षानिवेश ऊर्घ्वाधर क्रम से (जिस ग्रह का कर्णमान जिस दूसरे ग्रह के कर्णमान से ग्रधिक उपलब्ध हुगा उसकी कक्षा उस दूसरे ग्रह की कक्षा से उपरिगत हुई इसके अनुसार) चन्द्र, बुध, शुक्र. रिव, कुज.गुरु, शिन ग्रीर नक्षत्रों की कक्षार्य चन्द्र से उपरिक्रम से सब ग्राचार्यों ने ग्रपने-ग्रपने सिद्धान्त ग्रन्थों में लिखी हैं।

'सहप्रहै:' इसकी युक्ति ।

भूगभें से इष्टित्रज्या व्यासार्घ से जो गोल होता है, वह भगोल है। ध्रुवसूत्र इष्प यष्टी में बन्धे हुए भचक्र घोर भगोल के साय-साथ ध्राने-जाने के कारण उनसे मिले हुए मन्दगोल घोर की घ्रागोल (जो ग्रहों के आधार गोल हैं) के भी भ्रमणादि उनके साथ ही होते हैं यह सिद्ध हुगा ॥—

इन उपपक्तियों से 'श्रुवताराप्रतिबद्धज्योतिश्चक्तं' इत्यादि मानार्योक्त सब सिद्ध हुमा।

ध्रुवसूत्रयष्टी के ध्राधार पर पश्चिमाभिमुख भवंक भ्रमण होता है। उस (ध्रुवयष्टी) के मध्य में बद्धा ने कदम्बसूत्र इस तरह बांध दिया जिससे वह कदम्बसूत्र भवक के पश्चिमाभिमुख भ्रमण में विघ्न नहीं करते हुए ब्रह्मा के हाथ के ग्राधात से उत्पन्न भ्रमण में भवक के पृष्ठ में कदम्ब स्थान में खितत (जड़ा हुपा) होकर स्थिर हो इसलिए ध्रुवसूत्र ध्रुवस्थान से कथितवेग (गित) की समाप्ति तक पूर्व शौर पश्चिम तरफ २७ भंग पर्यन्त भवकृष्ट को घिसता है भ्रत: ध्रुवतारा स्थिर नहीं है केवल ध्रुवस्थान ही स्थिर है यह सिद्ध हुग्रा, इसलिए 'तदन्ततारे च तथा ध्रुवत्वे' यह भास्करोक्त 'ध्रुवतारां स्थिरां ग्रन्थे मन्यन्ते ते कुबुद्धयः' यह कमलाकरोक्त भी युक्तिसङ्गत है।

इदानीं कालेऽब्दस्य क्षेत्रस्य भगगास्य च तुल्यां विभागकल्पनां प्रदर्शयन्नाह ।

प्रार्णेविनाडिकाक्षीं षड्भिघंटिका विनाडिका षष्ट्रया । घटिका षष्ट्रया दिवसो दिवसानां त्रिज्ञता भवेन्मासः ॥ ५ ॥ मासा द्वादश वर्षं विकला लिप्तांश-राशि-भगरणान्तः । क्षेत्रविभागस्तुस्यः कालेन विनाडिकाद्येन ॥ ६ ॥ वा. भाः—प्रार्गः षड्भिराक्षीं विनाडिका भवति । ऋक्षार्णामियमृक्षार्णां विषुवन्मण्डलसंबिन्धनीति यावत् । यतो विषुवन्मण्डलमेव प्रार्गेन कलामुदेति । नापमण्डलमथवा सर्वस्येव च नक्षत्रस्य स्वोदयाद् यावत् षष्टिघटिका भवन्ति, ग्रगः तिमत्त्वात् । ग्रहार्णां पुनर्गतिवश्याद्भिद्यते । ग्रतः शोभनमुक्तं विनाडिकार्क्षी पड्भिः प्रार्णभवति इति । प्राराश्य स्वस्थेन्द्रियस्य स्वपतो जाग्रतो वा गृह्यते । न रोगाद्यप हतस्य । तासां विनाडिकानां षष्ट्या घटिका घटिकानां षष्ट्या दिवसो भवति । दिवसानां त्रिशता मासो भवति ।

मासैद्विदिश्वभिः वर्षो भवति, एवं कालविभागो विनाडिका, नाडिका, दिवसः, मासो वर्षान्तः क्षेत्रविभागोऽप्येवम् यथा विनाडिकानां षष्ट्या घटिका । एवं विकलानां षष्ट्या लिप्ता भवति । यथा घटिकानां षष्ट्या दिवस एवं लिप्तानां षष्ट्यांशः, यथा दिवसानां त्रिशता मास एवम्मासानां त्रिशता राशिः, यथा मासैद्विद्यभिः वर्षभेवं द्वादशभीराशिभर्भगण इत्यर्थः । ग्रत उक्तं विकलालिप्तांशराशिभगणान्तः क्षेत्रविभागतुल्यः कालेन विनाडिकाद्येन । ग्रत्र विभागकल्पनया तुल्यत्वमुच्यते । ग्रथवा कलया विनाडिकास्ताः क्षेत्रे षड्लिप्ता भवन्ति विषुवन्मण्डले । एतद् गोले प्रदर्शयेदिति ।

वि. भा.—षड्भिः प्रांगः (षड्भिरसुभिः) स्राक्षी विनाडिका (नाक्षत्री विघटिका) भवति, विनाडिका षष्ट्यं का घटिका (एको दण्डः) घटिकाषष्ट्य।(दण्ड-षष्ट्या) दिवसः (एकं दिनं) दिवसानां (दिनानां) त्रिशता (त्रिशत्तुल्येन) मासो भवति, द्वादशिः मासैः वर्षं (सौरवर्षं) भवति, विनाडिका चेन (पलदण्डदिनमास-वर्षेण्) कालेन तुल्यो विकला लिप्तांशराशिभगणान्तः (विकला-कलांशराशिभगणः) क्षेत्रविभागो ज्ञेयोऽर्थाद्ययेकवर्षस्य मासदिनादयो विभागास्तथेव भगणस्य राज्यं शादय इत्यधो विलिख्य प्रदर्थते—

 ६ असवः
 =१ पलम्
 एतत्सहशा एव क्षेत्रीय (कक्षा) विभागा यथा—

 ६० पलानि
 =१ घटिका
 ६० विकलाः
 =१ कला

 ६० घटिकाः
 ६० कलाः
 =१ अशः

 ३० दिनानि
 =१ मासः
 ३० ग्रंशाः
 =१ राशिः

 १२ मासाः
 =१ वर्षम्
 १२ राशयः
 २ गग्णः

सिद्धान्तशिरोमणी मास्कराचार्येण 'क्षेत्रे समाद्येन समा विभागाः स्युश्चकराश्यंशकलाविलिप्ताः' इत्यनेन सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना च 'एवं चक्कश्चौशिलप्ताविलिप्तास्तुल्याः क्षेत्रेऽनेहसाऽब्दादिकेनेत्या'दिना ब्रह्मगुप्तोक्तानुरूपमेव कथ्यते,
किन्तु 'अक्षणोनिमेषः कथितो निमेषस्त्रशिक्षमागोऽस्य च तत्परा स्यादि'त्यादिनाः
श्रीपितना, योऽक्षणोनिमेषस्य खरामभागः स तत्परस्तच्छतभाग उक्त' इत्यादिनाः
भास्करेण च ब्रह्मगुप्तोक्तादिषकं कथ्यते, वटेश्वरसिद्धान्ते निमिषादेयां परिमितयः
परिभाषितास्ततो भिन्ना एवोपर्युक्ताचार्यकथिताः । सर्वान् विलोक्य विवेचका
गागितिका विवेचयन्त्वित ॥ ४-६ ॥

ग्रब कालमानों की विभागकल्पना की कहते हैं।

हि. भा- छह असु को एक नाक्षत्री विघटिका (पल) होती है, साठ पल की एक घटी (दण्ड) होती है। साठ घटी का एक दिन होता है, तीस दिनों का एक मास होता है। बारह मासों का एक वर्ष होता है। पल, दण्ड, दिन, मास, और वर्ष इन्हीं के बराबर क्षेत्रीय (कक्षा) विभाग विकला, कला, अंश, राशि और भगए। हैं अर्थात् जैसे एक वर्ष का विभाग मास, दिन आदि हैं वैसे ही एक भगए। का विभाग राशि, अंश आदि हैं। इनके स्पष्टीकरए। के लिए नीचे लिखकर दिखलाता हूँ।

इन के बराबर ही क्षेत्रीय (कक्षा) विभाग होता है। जैसे-

६ ग्रसु = १ पल	विकला —
६० पल = १ घटी	६० विकला == १ कला
६० घटी = १ दिन	६० कला == १ मंश
३० दिन = १ मास	३० ग्रंश = १२ राशि
१२ माम == १ वर्ष	१२ राशि = १ भगण

सिद्धान्तिशिरोमिण में भास्कराचार्य 'क्षेत्रे समाद्येन समा विभागाः स्युव्चक्रराव्यंशकला-विलिप्ताः' इससे तथा सिद्धान्तवेखर में श्रीपति 'एवं चक्रक्षांशिलिष्ता विलिप्तास्तुल्याः क्षेत्रेऽनेह-साउच्दादिकेन, इससे ब्रह्मगुप्तोक्त के अनुरूप ही कहते हैं लेकिन, 'ग्रह्मणोिनमेषः कथितो निमेषित्रव्यद्विभागोऽस्य च तत्परा स्यात्' इत्यादि से श्रीपति तथा 'योऽक्ष्णोिनमेषस्य खरामभागः स तत्परस्तच्छतभाग उक्ता' इत्यादि से भास्कराचार्य भी ब्रह्मगुप्तोक्त से श्रीयक कहते हैं। वटेश्वरसिद्धान्त में वटेश्वराचार्य निमिष ग्रादि कालप्रमाण की जो परिभाषायं करते हैं वे श्रीपत्यादिकथित उनके मानों की परिभाषाग्रों से भिन्न ही हैं। इन सब बातों को देखकर विवेचक ज्योतिषी लोग विचार करें इति ।।५-६!।

चतुर्युगसंख्या युगचरणमानानि च प्रदर्शयन्नामभ्यामाह ।

सचतुष्टयरववेदा ४३२०००० रिववर्षाणां चतुर्युगं भवति । सन्ध्यासन्ध्यांदीः सह चत्वारि पृथक् कृतादीनि ॥ ७॥

युगवशभागो गुणितः कृतं १७२८००० चतुर्भिस्त्रिभिर्गु ग १२६६००० स्त्रेता । द्विगुणो ८६४००० द्वापरमेकेन सङ्गुणः ४३२००० कलियुगं भवति ॥८॥

वाः भाः — रिववर्षाणां खचतुष्ट्यरदवेदसंख्यया चतुर्युगं भवति । खचतुष्ट-यरदवेदाश्चाथ प्रदक्षिणान स्थाप्यमानाः विचत्वारिशल्लक्षाणि विश्वतिश्च सहस्राणि भवन्ति ४३२०००० संघ्यासंघ्यांदौः सहेति येयं चतुर्युगसंख्या मयाभिहितेषा संघ्या-संघ्यांदौश्च सह । संघ्या च कृतादीनां स्वद्वाददाभागतुल्या संघ्यादाश्च तावानेव मानवे धर्मशास्त्रे पठचते । चत्वारः पृथक् पृथक् । कृतत्रेताद्वापर-कलियुगानि च तत्रैव पठचन्ते इति चेह यथा भवन्ति तथार्यमाह ।

युगशब्देन चतुर्युगमुच्यते, तेनायमर्थः युगदशमागः खित्ररदवेदाश्चतुस्थानस्थाः क्रमेण चतुभिस्त्रिद्धचे कगुणाः सन्तश्चत्वारि पृथक् कृतादीनि मानानि भवन्ति । तद्यथा वसुयमनगेन्दवः, रसनवनेत्रचन्द्राः, कृतषड्वसवोः द्वित्रवेदाः सर्वे सहस्राघ्नाः १७२८००० कृतमानम्, १२६६००० त्रेतामानम् ६६४००० द्वापरमानम्, ४३२००० कलियुगमानम् । एतावती वर्षसंख्या सौरेण मानेन कृतयुगादीनां भवति ।

ांवः माः—रिववर्षाणां (सौरवर्षाणां) खचतुष्टयरदवेदाः ४३२०००० चतुर्युगं (महायुगं)भवति, सन्ध्यासन्ध्यांशेः सह कृतादीनि (सत्ययुगादीनि) पृथक् चत्वारि युगचरणमानानि भवन्ति, युगदशभागः ४३२००० चतुर्भिर्गृणितस्तदा कृतं (सत्ययुगचरणमानं) १७२८००० भवति, त्रिभर्गृणितः १२६६००० त्रेतायुगचरणमानम् । द्विगुणितः ८६४००० द्वापरयुगचरणमानं भवति । एकगृणितः ४३२००० कलियुगचरणमानं भवति । प्रत्रेतदुक्तं भवति युगचरणद्वादशांशसमस्तत्सन्ध्या, सा चरणादौ भवति तःवानेव सन्ध्यांशः स च युगचर-णान्ते भवति, सन्ध्यासन्ध्यांशैः सह एते युगचरणाः कथिताः ।

ग्रब युगमान कहते हैं।

हि. मा. — ४३२०००० इतने सौर वर्ष का एक युग होता है। सन्ध्या श्रौर सन्ध्यांश सिहत पृथक् सत्ययुगादि चार युग चरण होते हैं। युग के दशमांश को चार से गुणने से कृतयुगचरणमान १७२८००० होता है, तीन से गुणने से त्रेतायुगचरण १२८६००० होता है। दो से गुणने से द्वापरयुगचरण ६६४००० होता है, श्रौर एक से गुणने से कलियुगचरण ४३२००० होता है।

युगचरणों का द्वादशांश श्रपनी-अपनी सन्ध्या श्रीर सन्ध्यांश होता है अर्थात् युगचरण के श्रादि में सन्ध्या श्रीर उतने ही युगचरण के श्रन्त में सन्ध्यांश होता है। सन्ध्या श्रीर सन्ध्यांश से सहित पूर्वकथित युगचरण मान होता है।

सन्ध्य ।वर्षं $== \frac{3}{3}$ हु००० = ३६०००, कलियुगचरणान्त में सन्ध्यां = ३६००, चारों युगचरणों का योग पूर्वकथितं युगमान होता हैं। इति ।।७-८॥

इदानीमार्यभटोक्तानां कृतादीनां यानि वर्षसंख्याप्रमार्गानि तेषां स्मृतिविरोधाद् दूषग्रामाह ।

युगपावानार्यभटश्चत्वारि समानि कृतयुगादीनि । यदभिहितवान् न तेषां स्मृत्युक्तसमानमेकमपि ॥६।।

वा. मा. युगपदेनात्र चतुर्युगमुच्यते । तेन युगस्य पादा युगपादाः युगचतुर्भागा इत्यर्थः । तावत एव युगपादान् आर्यंभटो यदभिहितवान् चत्वारि युगानि कृत-युगादीनि तदसदुक्तं भवति । यदार्यभटेनोक्तं दश गीतिकासु 'गतास्ते च मनुयुग(ख) कल्पादेर्युगपाद' इति तदयुक्तम् । यस्मात् तेषां कृतादियुगानामार्यभटोक्तानां स्मृत्युक्तत्वादियुगेन तुल्यमेकमपि न भवत्यत्र च भगवान्मनुः "चत्वार्याहुः सहस्राणि वर्षाणा च कृतं युगम् । तस्य तावच्छती संध्या संध्यांश्र्य तथाविधः।" एता-विद्य्येन मानेन, तद्यथा दिव्यवर्षेः कृतयुगपरिमाणम् ४००० अस्य संध्या ४०० संध्याश्र्य ४०० एकत्र ६०० एतत्संध्यासंध्यांशेः सह कृतयुगपरिमाणम् । इतरेषां त्रेतादीनां त्रेता ३००० सन्ध्या ३०० संध्यांशः २०० हापरः २००० संध्या २०० संध्यांशच्च २०० कितः १००० संध्या १०० संध्यांशः १००, एकत्र त्रेता ३६०० । हापरः २४०० कितः १२०० एतानि षष्टिशतत्रयेग्ग गुणितानि सौरमानेन कृतादीनां वषिण भवन्ति, ब्रह्मगुप्तोक्तयुगानां तुल्यानि १७२६००० । १२६६००० । ६६४००० । ४३२००० नार्यभट्टोक्तसममपि । पौलिशे दिव्येन मानेन कृतादीनां प्रमागाब्दाः "अष्ठाचत्वारिहात्पादिवहीनाः क्रमात्कृतादीनाम् । अब्दास्ते शतगुणिता ग्रहतुल्य-युगं तदेकत्वम्" इति पौलिशसिद्धान्ते द्रष्टव्यम् ॥

वि. भा.—श्रार्यंभटः चत्वारि समानि (तुत्यानि) कृतयुगादीनि युगपादान् महायुगचतुर्थांशिमतान् युगचरणान् यद्गिहितवान् (यत्कथितवान्) तेषां युगपादानां (युगचरणानां) मानमध्ये एकमि स्मृत्युक्तसमानं (स्मृतिकथितसदृशं) न, स्मृतिकथितयुगचरणानानि समानानि न सन्ति तस्मादार्यभटकथितानि तुल्य-युगचरणमानानि स्मृतिविषद्धानि तेनोपेक्ष्याणीत्यर्थः । युगचरणसम्बन्धे ग्रार्यभटन्वाक्यम् 'युगपादाः ग ३ च'; इति । तथा—

श्रष्टाच्तारिशत् पादिवहीना क्रमात्कृतादीन।म् । श्रब्दास्ते शतगुणिता ग्रहतुल्ययुगं तदेकत्वम् । इति पौलिशसिद्धान्तोक्तं दिव्यमानेन कृतादियुगचरण-वर्षमानं स्मृत्युक्तसमानमवलोक्यते । निह केनापि स्मृत्युक्तवचनेन पुरागोक्तवचनेन चार्य-भटमतस्य पुष्टिभंवत्यतस्तन्मतं न शोभनम् ज्यौतिषसिद्धान्तकारेषु केवलं वटेश्वर-सिद्धान्तकारः (वटेश्वरः) श्रार्यभटस्येदं मतं स्वीकरोत्येतदर्थं किमि। प्रवलं प्रमागं नोपस्थापयत्यतस्तन्मतमपि न शोभनमिति ।।।।

ग्रब ग्रायंभटोक्त युगचरणमान को कहते हैं, खण्डन भी करते हैं।

हि. भा.—ग्रार्थभट ने चार बराबर कृतादि युगचरणों (महायुग के चतुर्थां हिल्य) को कहा है, उन युगचरणों में एक भी स्मृतिकथित युगचरण के वरावर नहीं हैं, स्मृतिकथित युगचरणमान सब बराबर नहीं हैं। इसलिए ग्रार्थभटोक्त तुल्य युगचरणमान स्मृति के विरुद्ध होने से उपेक्षरणोय (त्याज्य) है, युगचरण के विषय में ग्रार्थभटोक्त वाक्य है 'युगपादा: ग३च' तथा 'ग्रष्टाचत्वारिशत् पादिवहीना क्रमात् कृतादीनाम् । ग्रब्दास्ते शतगुणिता ग्रहतुल्ययुगं तदेकत्वम्' इस पौलिश-सिद्धान्तोक्त दिन्यमान से कृतादि युगचरणवर्षमान स्मृतिकथित वर्ष के वराबर ही देखने में ग्राते हैं, ग्रार्थभटमत की पुष्टि किसी स्मृतिवचन से या पुराणोक्त वचन से नहीं होती है, इसलिए उनका मत ठीक नहीं हैं। वटेश्वरसिद्धान्त में वटेश्वराचार्य ने ग्रार्थभट के इस मत को स्वीकार किया है परन्तु विरोध में स्मृतिकारादियों के मत रहते हुए भी कोई प्रवल प्रमाण नहीं उपस्थापित किया है इसलिए उनका मत भी ठीक नहीं है।।।।।

इदानीं मनुप्रमाणानि कल्पप्रमाणं चाह ।

मनुरेकसप्ततियुगः कल्पो मनवश्चतुर्वश मनूनाम् । स्राद्यन्तरान्तसन्विषु कृतकालोऽस्माद्युगसहस्रम् ॥ १०॥

वा. मा- मनुस्तावदेकसप्तियुगैः । युगग्रह्णोन चतुर्युगमुच्यते । एकसप्ति-चतुर्युगैः मन्वन्तरं भवतीत्यर्थः । कल्पस्तु मनवश्चतुर्दश, यद्येवं न तिंह चतुर्युग-सहस्रं कल्प इत्याशंक्याह, मनूनामाद्यंतरांतसंधिषु कृतकाल इति । मनूनामादि-संधिश्चांतरसन्विश्चान्तसन्धिश्च ते भवन्त्याद्यन्तरांतसंधयः चतुर्दशानां मनूनां पञ्चदश सन्धयो भवन्तीत्यर्थः । तेषु कृतयुगतुल्यः काल एकैकस्मिन् संधौ कृतयुग-तुल्यानि वर्षाणि भवन्तीति यावत् । ग्रस्माद्धेतोश्चतुर्युगसहस्र्रेण स्मृतिषु कल्पोऽभिहितः । तद्यथा मन्वतरं चतुर्युगानि एतानि चतुर्दशगुण नि वेदनवनन्दा ६६४ कृताब्दाः १७२८००० पंचदश गुणा २५६२००० चतुर्युगप्रमागौरेतैः ४३२०००० विभज्यावाप्तं ६ । इदं पूर्वन्यस्तेषु ६६४ एषु संयोज्य जातं सहस्रम् १००० यैस्तु पुनरष्टोत्तरेण चतुर्युगसहस्र्रेण कल्प उक्तस्तैः स्मृतिविरोधः कृत इत्यर्थः । यतो भगवान्मनुः "देविकानां युगानान्तु सहस्रपरिसंख्यया, ब्राह्य-मेकमहो क्रेयं तावती रात्रिरेव च" इति । तथा च व्यासमुनिः "सहस्रयुगपर्यन्त-महो ये ब्रह्मगो विदुः । रात्रि युगसहस्रांतां तेऽहोरात्र-विदो जना" इति ।।१०।।

वि. माः—एकसप्तियुगैः मनुरुक्तः । चतुर्दश मनवः कल्पः (अर्थाच्चतुर्दशमनूनामेकः कल्पः) भवति, मनूनामाद्यमध्यावसानसन्विषु कृतकालः (कृतयुगसमानकालः) ग्रस्मात् कारणाद्युगसहस्रं कल्प इति ।।

ग्रत्रोपपत्तः-युगसहस्रं कल्पः कथं भवतीति प्रदश्यंते -

एकसप्तितयुगानामेको मनुः =७१ युगाः, परं कल्पे चतुर्दश मनवोऽतः १४ मनु =७१यु ×१४ = ६६४ युः परं मनूनामाद्यमध्यावसानसन्धिषु कृतकाल इत्युक्तेः

सन्ध्यासध्यांशाः = कृतयुगचरण
$$\times$$
१५ चतुर्दश मनुषु सन्धयः = १५ चतुर्दश मनुषु सन्धयः = १५ चुगे धर्मचरणाः = १० ततः = $\frac{8 \times 3}{20}$ = कृतयुग

ततः १४ मनु + मनुसन्ध्यासन्ध्यांश = ६६४यु + ६यु = १०००यु = १ कल्पः = ब्रह्मदिनम् ।

एतावता 'चतुर्युगसहस्रे एा ब्रह्मणो दिनमुच्यते' इति पुराणोक्तः युगसहस्रं कल्प इति ब्रह्मगुप्तोक्त चाप्युपपद्यते। सूर्यसिद्धान्ते सूर्यसिद्धान्तकारेगा 'इत्थं युगसह-स्रोण भूतसंहारकारकः। कल्पो ब्राह्ममहः प्रोक्त' मित्यनेन, भास्करेगापि स्याद्युगानां सहस्रं दिनं वेषसः सोऽपि कल्पः' इत्यनेन तदेव कथ्यते इति ॥ १०॥

ग्रब मनुमान ग्रौर कल्पमान को कहते हैं।

हि. भा.—इकहत्तर युगों का एक मनु होता है। चौदह मनु कल्प है, मनुग्नों के धादि, मन्य ग्रीर ग्रन्त में सन्धियां कृतकाल के बराबर हैं इस कारण एक हजार युगों का कल्प होता है।।१०॥

एक हजार युगों का कल्प क्यों होता है इसकी उपपत्ति ।

इकहत्तर युगों का एक मनु होता है परन्तु कल्प में चौदह मनु हैं ग्रतः १४ मनु == ७१ यु × १४ == ६६४ यु.

लेकिन मनुत्रों के ब्रादि, मध्य श्रीर ब्रन्त में कृतयुग के बरावर सन्धि है इसलिए चीदह मनुसम्बन्धी सन्ध्यासन्ध्यांश = कृतयुग \times १५ ध्रतः चीदह मनुसम्बन्धिनी सन्धि = १५ | युग में धमंचरण = १०, कृतयुग में धमंचरण = ४ $\frac{827\times92}{20}$ = ६यु $\frac{827\times92}{20}$ = कृतयुग

मतः १४मनु + मनुसन्ध्यासन्ध्यांश = ६६४यु + ६यु = १०००यु = १कल्प = महा-दिन, इससे 'चतुर्युगसहस्र ए ब्रह्मणो दिनमुच्यते यह पुरास्मोक्त द्यौर 'युगसहस्रम्' यह ब्रह्मगुप्तोक्त भी सिद्ध हो गया । सूर्य सिद्धान्त में सूर्य सिद्धान्तकार 'इल्पं युगसहस्र ए भूतसंहारकारकः । कल्पो ब्राह्ममहः प्रोक्तम्,' इससे सिद्धान्तिशासेमिण में भास्कराचार्य भी 'स्याद्युगानां सहस्र' दिनं वेषसः सोऽपि कल्प' इससे उसी विषय को कहते हैं ॥ १०॥

इदानीं कल्पे विशेषं प्रतिपादयति ।

भ्राद्यन्तरान्तसन्धिषु कल्पमनूनां कृताब्दसमकालम् । नेच्छन्ति ये षडूनं तेषां कल्पो युगसहस्रम् ४२६४०८००० ॥११॥

वाः भाः — कल्पे मनवः कल्पमनवः तेषामाद्यन्तरान्तसन्धिषु कृतयुगतुल्यः कालो यैनेंप्स्तिस्तेषां कल्पश्चतुर्युगरातैः नवभिश्चतुर्नवत्यधिकैः भवतीति किमत्रो-च्यते । प्रागार्या व्याख्यानेनैव येपामार्या गतार्थेति ।

वि. भाः—ये कल्पमतूनां (चतुर्दशिमतानां) कृताब्दसमकालं (कृतयुगवर्षं) प्राद्यन्त-रान्तेषु (श्रादिमध्यावसानेषु) सन्त्रि नेच्छन्ति तेषां मते कल्यः षडूनं युगसहस्रं भवति ।

एकसप्तितपुर्गेरेको मनुभंगित, परं कल्पे चतुर्दश मनबोऽतः १४ मनु ७१य ×१४ == ६६४य. ग्रत्र चतुर्दशमनुगमबन्धितन्द्रयासन्द्र्याशमानं योज्यते तदा वस्तुतः कल्पप्रमार्गा भवति, परं ये मनुशमबन्धितन्द्रयासन्द्र्याशमानं न गृह्णन्ति तन्मते तु ६६४यु.==कल्पः ।।११॥

भ्रव करूप के सम्बन्ध में विशेष कहते हैं।

हि. मा. — प्राचार्य कल्पमनु (चतुर्दश-संख्यक) सम्बन्धी ग्रादि, मध्य ग्रीर प्रन्त में सिन्ध को कृताबद (सत्ययुगवर्ष) के बराबर नहीं मानते हैं, छनके मत में कल्पप्रमाण छ: घटा हुग्रा एक हजार युग(६६४ युग) होता है ।।११।।

इकहत्तर युगों का एक मनु होता है, लेकिन कल्प में चौदह मनु हैं इसलिए. १४ मनु = १४ × ७१यु = ६६४यु, इसमें मनुसम्बन्धी सन्ध्यासन्ध्यांश जोड़ने ही से वास्तवकल्प प्रमाण हो सकता है, जो उनके मान नहीं लेते हैं उनके मत में ६६४ यु = कल्म पर यह ठीक नहीं है।।११॥

इदानीं कल्पसम्बन्धे ग्रायंभटमतं प्रदर्शयन्नाह मनुसन्धि युगमिच्छःयार्यभटस्तन्मनुर्यतः रखयुगः । कल्पश्चनुर्युगानां सहस्रमष्टाधिकं तस्य ४३५४५६०००० ॥ १२ ॥

वा. भा.—मनोः सन्धिः मनुसंधिः । सिधिमिच्छत्यायं भटः युगतुल्यं प्रायेणा । यतः तन्मनुः रखयुगः तस्य मनुस्तन्मनुः स च संख्या निर्युगानि यतः.....सम...... युग.....त्तःसुकमननुयु.....द्वास......तस्य मन्वन्तरं भव-तीत्यर्थः । एवं चतुर्युगानां सहस्रमष्टाधिकं तस्य कल्पः । तथा चाष्ट्यते प्रष्टोत्तर-सहस्रं ब्राह्मो दिवसा ग्रहयुगानां मिति ।। यथा कुडव-प्रस्थ-द्रोणाचैः मेशो राशिः परिच्छिद्यते एवं युगमन्वन्तरकल्पैः काल इति स्मृतिषु पठचते । तथाचार्यश्रीषेण्-निबद्धे रोमकसिद्धान्ते न पठितः ।

वि भा — ग्रायंभटो युगं (युगतुल्यं) मनुसन्धिमिच्छति, यतस्तत् (तस्याऽय-भटस्य) मनुः श्लयुगोऽर्थाद् द्विसप्ततियुगैभंवित ग्रतस्तस्याऽयंभटस्य मते चतुर्युगानां (महायुगानां) ग्रन्टाधिकं सहस्रं (१००८) कल्पः (ब्रह्मदिनं) भवतीति ॥ १२ ॥

स्रत्रोपपत्तः ।

वर्गाऽक्षरागि वर्गे इत्याद्यायंभटोक्ते: श=७०, ख=२ एतयोर्थोगः=७२, ब्रह्मगुप्तादिभिरेकसप्तितयुगैरेको मनुः कथ्यते, स्रायंभटेन द्विसप्तितयुगैः कथ्यते । तेन तःसते युगसम एव मनुसन्धिरिति स्पष्टं प्रतीयते । तन्मतेनापि कल्प-मानम्=१४ मनु=१४ ×७२ युग=१००६ युग=कल्पः, एतेन 'कल्पश्चतुर्युगानां सहस्रमष्टाधिकं तस्ये'ति ब्रह्मगुप्तोक्तमुपपद्यते ।

दशगीतिकायाम्। "काहो मनवो ढ १४ मनुयुग रुख ७२ गतास्ते च ६ मनुयुग छ्ना २७ च। कल्पादेर्युगपादा ग३च गुरुदिवसाच भारतात्पूर्वम्" इति ।

कालिक्रयापादे च ''दिन्यं वर्षसहस्त्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषट्कगुणम् । ग्रष्टो-त्तरं सहस्रं बाह्यो दिवसो ग्रहयुगानाम् ।।'' इति च ग्रायंभटोक्तमस्ति । केवलमायं-भटेन ब्रह्मगुप्तमतिवरोधिनाऽयंभटमताश्रयिगा वटेश्वराचार्येण च द्विसप्ततियुगैरेकः कल्पो भवतीति कथ्यते परं तत्समर्थनमन्येज्यौतिषाचार्येः स्मृतिकारैः पुरागैश्च न कृतं, तेन तन्मतं कथं शोभनमिति सुधियो विभावयन्त्विति ।। १२ ।।

ग्रब ग्रार्थभटोक्त कल्प्सान को कहते हैं

हि. भा- आर्यभट भी गुगतुल्य मनुसंधि स्वीकार करते हैं क्योंकि उनके मत में एक मनु श्ल युग (७२ युग) बहत्तर युगों के होते हैं श्रीर एक हजार आठ युगों (कृतयुग नेता, द्वापर श्रीर कलियुगों के योग = युग) के कल्प (ब्रह्मदिन) होता है ॥ १२ ॥

उपपत्ति

बह्मगुप्तादि आचार्य इकहत्तर युगों के एक मनु कहते हैं, धार्यभट बहत्तर युगों को एक मनु कहते हैं इसलिए उनके मत में युगसमान ही मनुसन्धि है यह स्पष्ट प्रतीत होता है। उनके मत में भी कल्प=१४ मनु=१४×७२युग=१००० युग= ब्रह्मदिन, इससे 'कल्प-अतुर्युगानां सहस्रमष्टाधिकंतस्य' यह ब्रह्मगुप्तोक्त उपपन्न होता है।

श्रार्यभट दशगीतिका में कहते हैं

"काहो मानवो ढ १४ मनुयुग रुख ७२ गतास्ते च ६ मनुयुग छ्ना ७२ च। कल्पादेर्युगपादा ग३ च गुरुदिवसाच्च भारतात्पूर्वम्।"

काल क्रियापाद में ---

"दिव्यं वर्षेसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषट्कगुराम् । श्रष्टोत्तरं सहस्रं श्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम् ।।" केवल श्रार्यभट और ब्रह्मगुप्त-मत विरोधी तथा श्रायंभटमताश्रयी

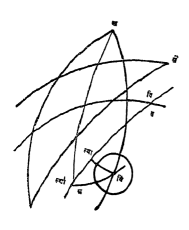
वटेश्वराचार्यं वहत्तर युगों का कल्पमान कहते हैं, लेकिन उनके मत का समर्थन ग्रन्य किसी ज्यौतिषाचार्य, स्मृतिकार तथा पुराणों ने नहीं किया है इसलिए उनका मत कैसे ठीक है इस वात का विवेचक लोग विचार करें।। १२।।

इदानीं रोमकसिद्धान्तमतं खण्डयति । युगमन्वन्तर कल्पाः कालपरिच्छेदकाः स्मृतावुक्ताः । यस्मान्न रोमके ते स्मृतिबाह्यो रोमकस्तस्मात् ॥ १३॥

वि. भा.—यस्मात् कारणात्समृतौ (वेदार्यप्रतिपादके ग्रन्थे) युगमन्वन्तर-कल्पाः (युगमन्वन्तरादयः) कालपरिच्छेदकाः (समयविभाजकाः) उक्ताः (कथिताः) ग्रन्यथाऽनाद्यनन्तव्यापककालेन मानवानामेकमि व्यवहारकार्यं न चलेत्। रोमके (रोमकसिद्धान्ते; ते (युगमन्वन्तरादयो) न सन्त्यर्थात्तेषां तेपां नामोल्लेखा न सन्ति तस्मात्कारणाद्रोमकः स्मृतिवाह्योऽतोऽत्र रोमकसिद्धान्तस्त्याज्य इति।। वस्तुतो ज्यौतिषसिद्धान्तग्रन्थेषु युगमन्वन्तरकल्पानां ग्रहःदिसाधनार्यं कीदृशं प्राधान्यमिति तत्साधका एव ज्ञातुं शक्नुवन्ति। तान् विना सकलं ज्यौतिषशास्त्रं निरर्थकमेव भवेत्। ग्रतो रोमकसिद्धान्ते तच्चर्याऽकरणेन कोदृश्यस्त्रुटयः कृतास्त-त्सिद्धान्तकर्त्रोति मन्दमतयोऽपि ज्ञातुं शक्ष्यन्तीति।। १३।।

श्रव रोमकसिद्धान्त मत का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—जिस कारए। से वेदार्थ के प्रतिपादन करने वाले स्मृतिग्रन्थों में युगमन्वन्तर ग्रोर कल्प को काल (समय) का परिच्छेदक (विभाजक) कहा गया है ग्रयीत्
इन्हीं युग-मन्वन्तरादियों के द्वारा विभक्त ग्रनाद्यनन्त व्यापक काल से मानवों के सव
व्यवहार चलते हैं, यदि ऐसा नहीं होता तो ग्रविभक्त व्यापककाल से एक भी कार्य होना
असम्भव है इसलिए पूर्वोक्त विषयों के उल्लेख स्मृतिकारों ने ग्रत्यावश्यक सम्भक्त किये हैं। रोमकसिद्धान्त में इन सब की चर्चा भी नहीं की गई है इसलिए वह
सिद्धान्त स्मृतिबाह्य है ग्रयीत् स्मृतिशास्त्रों से बहिर्मूत है इसलिए वह त्याज्य है।
वस्तुत: ज्यौतिषसिद्धान्त में युग-मन्वन्तरादियों की ग्रहादि साधनार्थ कैसी प्रधानता है
यह विषय ग्रहादि साधन करने वाले ही जान सकते हैं। बिना उनके सम्पूर्ण ज्यौतिषशास्त्र निर्थंक है इसलिए रोमक सिद्धान्त में उनकी चर्चा न करके बहुत बड़ी श्रुटि की
गई है, इस बात को ग्रन्थज्ञ भी समभ सकते हैं।। १३।।



ख = स्वस्वस्तिकम् ।
सं = गर्भीयगोलसिन्धः ।
सं '= पृष्ठीयगोलसिन्धः ।
स्था = गर्भीयपरिग्तिबिन्बोपरिगतकदम्बवृत्ततत्रत्यक्रान्तिवृत्तसंपातिवन्दुः ।
स्था = प्रैष्ठिकबिन्बीयकदम्बवृत्ततत्रत्यक्रान्तिमण्डलसंपातः ।
खस्थां = स्थां ग्रहस्य पृष्ठीयनतभागाः ।
खग्न = स्थां ग्रहस्य व नतांश्वसमाना गर्भगोले
नतभागाः ।
ग्र = दाष्टिकगोलीयग्रहसमानो गर्भगोले दङ्गण्डलीयां ग्रहः ।
विख = गर्भीयबिन्बग्रहनतांशाः ।

स्रत्र खिवस्था चापजात्पत्रिकोणे विख, स्याविभुजकोटधोर्ज्ञानेन त्रिकोणमि-त्या खर्स्था कर्णाचापमानं विधातव्यम् । तदेव खग्रमानं भवेत् । हरमण्डलस्यै-कत्वात्, तथा भूकेन्द्रात् 'ग्रं' गतसूत्रहष्टिस्थानात् स्थागतसूत्रयोः समानान्तरत्व-सिद्धेः । ततोऽनन्तरं खिवग्रचापीयत्रिभुजे 'खग्नं' 'खिव' भुजयोस्तदन्तर्गतकोणस्य दिगंशान्तरस्य च ज्ञानात् 'विग्नं' चापमानं प्रजायते । ततो ग्रहान्तरं स्थाग-मानं ज्ञातव्यम् । इदमेव हग्गर्भग्रह्योरन्तरमानं भवित यदर्थं विद्वांसो निमज्ज-नित गिण्ताम्बुधो। कि बहुनेति ।

वि=वित्रिभम् (पृष्ठगोले)

म्रथ रविबुधशुक्रभगगोपपत्तः।

स्रथ 'रिवभगणा रव्यब्दाः ' इत्याचार्योक्तः कल्पे यावन्तो रिवभगणास्ता-वन्त्येव सौरवर्षमानानि भवन्ति, परं कल्पवर्षप्रमाणं तु विदितमेवास्ति, तत्तुल्यरिव-भगणामानमिप विदितं जातं, बुधशुक्रयोरुदयसत्तायां रवेरुदयास्तकाले रिवबुधयो रिवशुक्रयोश्वान्तरांशाः प्रतिदिनं यन्त्रद्वारा ज्ञातव्यास्ते च राशित्रयान्त्यूना एवा-गच्छन्ति । वराहमिहिराचार्येणापि बृहज्जातके पूर्वाचार्योक्तवज्ञादियोगलक्षणानां खण्डनावसरे 'पूर्वशास्त्रानुसारेणा मया वज्जादयः कृताः । चतुर्थे भवने सूर्याज्ञांसतौ भवतः कथिमि'त्यादिना रिवणा सह तयोरन्तरमल्यमेव भवतीति कथ्यते, तेनंव हेतुना रवेरितिनिकटस्थितत्वात्कदाचिदग्रतः कदाचित्पृष्ठस्तस्यानुचराविव सदा तौ (बुध-शुक्रौ) वजन्तौ हश्येते, तेन तयोरिप कल्पभगणा रिवकल्पभगणतुल्या एवाचार्यः स्वौकृता इति ।

मध्यमाधिकारः

म्रथ चन्द्रभगगोपपत्तिः।

श्रथ ग्रहवेधाथ समुपयुक्तस्थाने निर्मिते वेधालये नाड़ीवृक्तकान्तिवृत्त-कदम्बप्रोतवृत्तादिरचितं विपुलं गोलयन्त्रं कार्यं, तत्र क्रान्तिवृत्ते चक्रांशाः ३६० राश्यंशकलादयो नाङ्गिवृत्ते च दण्डपलादयोऽङ्कृनीयाः, तद्यन्त्र केर्नाचदाधार-द्वितयेन केन्द्रगतनलिकया च स्थिरीकृत्य गोलकेन्द्रे ध्रुवानिमुखीं यष्टीं कृत्वा रात्रौ तद्गोलकेन्द्रगतदृष्टचा रेवतीतारामवलोकयेत्। सा गोलयन्त्रीयक्रान्तिवृत्ते यत्र परिएाता तत्रैव मेषादिरङ्कृनीयः । तथा च गोलमध्यगत दृष्टचैव चन्द्रवेधकर ऐन यत्र गोलयन्त्रे परिगातो भवेतदुपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं (वेधवृत्तं) तद्गोलीय-क्रान्तिवृत्ते यत्र लगति स एव वेघागतः स्पष्टचन्द्रस्तद्राश्यादिमानं मेषादेर्यद्भवति तद्विगण्य ग्राह्ममेव राज्यादिकः स्पष्टश्चन्द्रो विदितो जातः, एवं द्वितीयदिनेऽपि राश्यादिस्पष्टचन्द्रो वेदितव्यः । एताभ्यां विदितस्पष्टचन्द्राभ्यां विदितचन्द्र-मन्दोचाच 'स्फुटं ग्रहं मध्यखगिम' त्यादिना दिनद्वयजौ मध्यमचन्द्रौ विदितौ भवेतां, तथोरन्तरमेकदिनजा चन्द्रमध्यमगतिर्भवेत्ततोऽनुपातेन 'यद्येकेन दिनेनेयं चन्द्रमध्यमगतिर्लभ्यते तदा कल्पकुदिनै: किम्' इत्यनेन समागच्छन्ति कल्पे चन्द्र-भगरााः। परमत्रोपपत्तौ वेधद्वारा यः स्पष्टचन्द्रो गृहीतः स च वेधगोलीय (पृष्ठीय-त्रिज्यागोलोय) स्पष्टचन्द्रः, परमपेक्षितस्तु भूकैन्द्रिकत्रिज्यागोलीयः, ग्रतस्त्योर्वेघ-गोलीय (भूपृष्टीयगोलीय) स्पष्टचन्द्रभूकैन्द्रिकत्रिज्यागोलीयस्पष्टचन्द्रवीरन्तरानयनं कृत्वा तेन संस्कृतो वेघगोलीयस्पष्टचन्द्रों भूकैन्द्रिकतिज्यागोलीय(भूगर्भगोलीय)स्पष्ट-चन्द्रो भवेत् । एवं वेधगोलीयद्वितीयदिनजस्पष्टचन्द्राद भूगर्भगोलीयस्पष्टचन्द्रो वेदितव्यस्ततो विदितभूगर्भगोजीयदिनद्वयजस्पष्टचन्द्राभ्यां पृथक् पृथक् 'स्फुटं ग्रहं मध्यखगिम' त्यादिना दिनद्वयजौ मध्यमचन्द्रौ भूगर्भगोलीयौ भवेता, ततस्तदन्तर-(मध्यमचन्द्रान्तर)-वज्ञात् पूर्ववत्कल्पे चन्द्रभगणा भवितुमर्हन्ति ।

ग्रथाधुना वेद्यगोलीयस्पष्टचन्द्राद् भूगर्भगोलीयस्वष्टचन्द्रज्ञानार्थमुपपत्तिः । पूर्वो गपत्तौ स्पष्टचन्द्रस्य चर्चाऽस्ति । तेन गोलद्वयीययोः(वेद्यगोलीय भूगर्भगोलीययोः स्पष्टचन्द्रयो रन्त रानयनं क्रियते । परमे उदर्थं योपपत्तिः सेव सर्वेषां ग्रहाणां (वेद्यगोलीयग्रहेभ्यो भूगर्भगोलीयग्रहाणां) ज्ञानार्थं भवतीति बोध्या ।

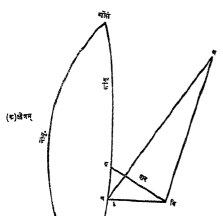
वेधगोले हग्वशेन (हष्ट्या) परिशातचन्द्रबिम्बस्य स्पष्टभोगचिह्नं (चन्द्रबिम्बोपरिगतकदम्बशोतवृत्तं क्रान्तिवृत्तं यत्र लगति स बिन्दुः) तद्गोलीय-स्पष्टचन्द्रः । एवं भूगर्भगोलेऽपि स्पष्टचन्द्रस्थानं ज्ञेयम् ।

ग्रथ परिभाषाः

वेघगोलीयचन्द्रस्थानम् = स्थान, स्थानीयदृग्वृत्तघरातलेन च्छिन्नस्य भूगर्भगोलस्य च्छेदनं तद्गोलीयदृग्वृत्तम्। तस्य (तद्गोलीयदृग्वत्तस्य) भूगर्भ-

गोलीय क्रान्तिवृत्तस्य च योगिबन्दुः=ष, भूगर्भीत् ष-बिन्दुगता रेखा = पसंज्ञका, हिष्टतः स्थानगता रेखा च फसंज्ञका,

त्रथ प फ. रेखे समान्तरे (रेखागिएतिकादशाध्याययुक्त्या), भूगर्भहिष्टिस्थानाभ्यां रेवतीगते रेखे च समानान्तरे। स्रतो भूगर्भहिष्टिस्थानलग्नकोएयोः साम्यात् सिद्धं यद् भूगर्भगोले (भगोले) रेवतीतो ष बिन्दुपर्यन्तं वेधगोलीयस्पष्ट-चन्द्रतुल्यमर्थात् (भगोलीयरेवतीतो र बिन्दुपर्यन्तम् = वेधगालीयरेवतीतः स्थानपर्यन्तम्) केन्द्रलग्नकोएस्य चापमानत्वात्। स्थानीयनतांशाः = ष बिन्दु-प्यन्ततांशाः (प,फ रेखयोः समानान्तरत्वात्) स च नतांशो वेधगोले मापनेन ज्ञातः, तथा चन्द्रबिम्बोयनतांश प-बिन्दूत्पन्नतांशचापाभ्यां जायमानः खस्वस्तिकलग्नकोराो यावान् वेधगोले तावानेव भूगर्भगोलेऽपि (गोलद्वये धरातलेकत्वात्) स च नतांशोत्पन्नकोराो वेधगोले मापनेन विज्ञयः। स्रतो भूगर्भगोलपृष्ठे जायमान-विभुजे विज्यागुरागद्धरिएकोटिगुरागदित्यादि विलोमेन परिरातचन्द्रबिम्बकेन्द्र-ष-बिन्दुगतवृत्तीयाऽधारचापज्ञानं जातम्। तथा च वेधगोलीयशरक्रान्तिवृत्त-धरातलान्तरयोर्जानाद् भूगर्भगोले शरज्ञानम् (वेधगोलीयभूगर्भगोलीययोर्नाड़ी-वृत्तधरातलयोरन्तरस्य वेधगोलीयकान्तिश्च ज्ञानाद् भूगर्भगोलीयकान्तिज्ञानार्थं या युक्तिस्तादृत्येवात्र शरज्ञानार्थंमस्ति) तेन चापजात्ययुक्त्या भूगर्भगोलीय-स्पष्टचन्द्र-ष-बिन्द्वोरन्तरत्वापस्य संस्कारसंज्ञकस्य ज्ञानम्।



त्रन्तरम्=संस्कारचापः

स्रतः वेधगोलीय स्पचन्द्र ± संस्कारचा ==
भूगभगोलीयस्पचन्द्रः । निह दाष्टिकगोलेऽपि स्थानोद्भवा नतांशा वेधेन
ज्ञातुं शक्याः । स्थानस्याप्रत्यक्षत्वात् ।
वेधस्तु प्रत्यक्षे वस्तुनि भवति । स्रतस्तत्रत्यवित्रिभग्रहान्तर दृक्षेपवशात् त्रिकोएामित्या विज्ञेयम् ।

ग्रथ संस्कार वापस्य धनर्णव्यवस्था। तत्र परिभाषाः ।

बेवगोलीय-क्रान्तिवृत्तम् = इष्टक्रान्तिवृत्तम् । भूगर्भगोलीयक्रान्तिवृत्तम् = वास्तवक्रान्तिवृत्तम् । विम्बोयकर्णगोलीयक्रान्तिवृत्तम् = वास्तवक्रान्तिवृत्तम् । परेखा विध्ता वास्तवक्रान्तिवृत्ते यत्र लगति तत्र ष-बिन्दुः । चन्द्रबिम्ब-केन्द्रादिष्ट-क्रान्तिवृत्तघरात्ते या शरज्या लम्बस्तन्मूलं = क्षा । श्रयं बिन्दुर्वधितायां फ-रेखाया-मेव स्यात् । फरेखा तु स्थानीयदृग्वृत्तघरात्ते उक्तशरज्या विधिताऽविधिता वा वास्तवक्रान्तिवृत्तघरात्ते लम्बः स्यात् । श्रवेदमुक्तं भवति स्थानीयदृग्वृत्तघरातल-

निष्ठः क्ष विन्दोर्वास्तवकान्तिवृत्तघरातले लम्बः क्रियते तन्मूलं यत्यां दिशि स्थानीय-हम्बृत्त-वास्तवकान्तिवृत्त-धरातलाभ्यामुत्पन्नकोग्गोऽल्पः स्यात्तिह्श्येव पतिष्यति ।

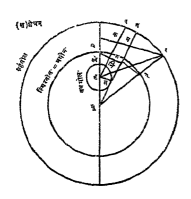
भूगर्भाद्विम्बीयकर्गा-व्यासार्धेन यो गोलस्तत्रोच्यते।

ष-विन्दूत्थहग्वृत्तवास्तव-क्रान्तिवृत्ताभ्यामुरपन्नकोणो हक्षेत्रचापाभिमुखोऽल्पः स्यात्, क्ष-विन्दुस्तु वास्तवक्रान्तिवृत्त्तवरातलोध्विधरसूत्रयोर्मध्ये स्यात् फरेखाया मध्ये स्थितत्वात्, एतेन सिद्धं यद्हक्षेपवृत्तात्पूर्वकपाले चन्द्रे सित रेखातः पश्चिमायां विश्येव लम्बः पतिष्यति, प-रेखायाः स्थानीयहग्वृत्तवास्तवक्रान्तिवृत्तघरातलयोग्योगरेखारूपत्वात् । भूगर्भाल्लम्बमूलगता रेखा ष'विन्दुतः पश्चिमायामेव दिशि क्रान्तिवृत्तो लिगध्यति, स एव विन्दुर्भूगर्भाभिप्रायिक चन्द्रस्थानम् । त्रिज्यागोलेऽपी-यमेव स्थितः। पश्चिमकपालेऽप्येवमेव विचारणीयम् । एतावता सिद्धं यद्वित्रिभाद्ते चन्द्रे संस्कारचापं धनमन्यथर्णमिति ॥

ग्रथाऽधुना पूर्वोपपत्तौ वेधगोलीयभूगर्भगोलीययोर्नाङ्गीवृत्तघरातलयो-रन्तरस्य वेधगोलीयकान्तेश्च ज्ञानाद्भूगर्भगोलीयकान्तिज्ञानार्थं या युक्तिस्तादृश्येव वेधगोलीयशरक्रान्तिवृत्तधरातलान्तरयोज्ञीनाद् भूगर्भगोलीयशरज्ञानार्थं भवतीति यल्लिखतं तदर्थं विचार्यते ।

हिष्टस्थानान्निर्मितो गोलो वेघगोलो हरयगोलो वा, भूगर्भान्निर्मितो गोलः स्थिरगोलो भगोलो वा, भूगर्भाद् दृष्टिस्थानाच्च भचक्रस्थध्रुवतारागते रेखे यत्र यत्र स्वस्वगोले (स्थिरगोले वेघगोले च) लग्ने तत्र तत्र तद्गोलद्वये परिएात-ध्रुवे, ताभ्यां (परिएातध्रुवाभ्यां नवत्यंशेन कृते वृत्ते गोलद्वये नाड़ीवृत्ते, भूगर्भ-दृष्टिस्थानाभ्यां भवक्रस्थध्रुवगतरेखाभ्यां भूकेन्द्रदृष्टिस्थानान्तररेखया च यत्त्रिभुजं तद्धरातलच्छिन्नगोलद्वयीमार्गे च गोलद्वये याम्योन्तरवृत्ते, स्वनाड़ोवृत्तयाम्योत्तर-वृत्तेषरातलयोर्योगरेखा स्वनिरक्षोध्वांषरसूत्रम् । विधितभूकेन्द्रदृष्टिरस्थानगतरेखा चोर्घ्वाधरसूत्रम् । ध्रुवसूत्रस्य नाडीवृत्तघरातलोपरिलम्बत्वाद स्थिरगोलीय (भगोलीय) वेधगोलीयनाड़ीवृत्तवरातले समानान्तरत्वाच्च समानान्तरे (रेखागिणतैकादशाध्याययुक्त्या)। ग्रथ दृष्टिस्थानाद् भगोलीय-नाड़ीवृत्तघरातलोपरिकृतो लम्बो वेघगोलीयभगोलीयनाड़ीवृत्तघरातलयोरन्तरम् । गोलद्वयेऽक्षांशयोः समत्वात्तद्वरातलान्तरज्ञानं क्रियते । भूगभद् दृष्टिस्यानं यावदेको भुजः, दृष्टिस्यानाद् भगोलीयनाङ्गेवृत्तवरातलोपरिकृतो लम्बो नाङ्गेवृत्त-धरातलान्तरं द्वितीयो भुजः। गर्भीयनिरक्षौध्वीधररेखाखण्डं तृतीयो भुज इति भुजत्रयै रुत्यन्नजात्यित्रभुजे भूगर्भलग्नकोगाः = ग्रक्षांशः, लम्बमूलबिन्दुलग्न-कोगाः=१०, भूगर्भदृष्टिस्थानान्तरम्=केन्द्रान्तरसंज्ञकम् । तदाऽनुपातो यदि त्रिज्यया कोराज्यया केन्द्रान्तरं लभ्यते तदाऽक्षज्यया किमित्यनेन समागतं नाड़ीवत्तघरातलान्तरम् = $\frac{ग्रक्षज्या \times केन्द्रान्तर}{त्रि} । ग्रथ हिष्टस्थानाद्रविगतहिष्ट-$

सूत्रस्य स्वनाड़ीवृतः (वेधगोलीयनाडीवृत्तः) धरातलस्य चान्तरं वेधगोलेइन्तरम् = वेधगोलीयक्रांज्या वेधगोलीयक्रान्तिज्यामापनेन विदित्वेत, अतो
'वेधगोलोयक्रांज्या × दृष्टिकर्ण् = ग्रहाद् वेधगोलीयितरक्षोध्विधरसूत्रोपरिवेधगोल्या है विद्याल्या । एतज्ज्ञानेन प्रह्मोलीय क्रांज्या × त्रि भगोलीयक्रांज्या =
ग्रह्मोलीयक्रान्तिज्या । एतज्ज्ञानेन प्रह्मोलीय क्रांज्या × त्रि भगोलीयक्रांज्या =
भूगर्भगोलीयक्रांज्या = स्थिरगोक्रांज्या । अन्येव रीत्या वेधगोलीयशरज्ञानेन क्रान्तिवृत्तधरात्वान्तरज्ञानेन च भूगर्भगोलीयशरज्ञानं भवेदेवेति ।



र=रिवः। ख=भगोलीय
खस्वस्तिकम् । खं=वेघगोले
खस्वस्तिकम् हर=रिवहिष्टकर्गाः। भूर=रिवकर्गाः।
हस=नाड़ीवृत्तधरातलान्तरम् ±
कम। रम=लम्बः। भूह=
केन्द्रान्तरम्। भू=भूकेन्द्रम्।
ह=हिष्टस्थानम्।
खिन=वेघगोलीयाक्षांशाः।
खिन=भगोलीयाक्षांशाः।
वेघगोलीयाक्षांशाः।
वेघगोलीयाक्षांशाः।
वेघगोलीयाक्षांशाः।
वेघगोलीयाक्षांशाः।

ग्रय रविमन्दोच्चोपपत्तिः ।

भूकेन्द्राद्रविमन्दगोलकेन्द्रगता रेखा रिवमन्दप्रतिवृत्ते ऊर्ध्वभागे यत्र लगित तदेव रिवमन्दोञ्चम् (भूकेन्द्रात्तद्विन्दोर्मन्दप्रतिवृत्तान्यिबन्दुभ्योऽतिदूरे स्थितत्वादुच्चिमिति नाम सार्थकम्)। रिवकर्णेन त्रिज्या लभ्यते तदा रिविबम्बन्ध्यासार्धेन किमित्यनुपातेन यत्फलं तच्चापं द्विगुिएतं तदा रिविबम्बकला-प्रमार्गामागच्छिति । प्राचीनाचार्येरनुपातागतफलमेंवं द्विगुर्गीकृत्य तच्चापं विम्बकलामानं कथ्यते तन्न युक्तम् । एतस्या रिविबम्बकलायाः परमाल्पत्वे वेधागतरिवरेव तत्र मन्दोच्चो भिवतुमर्हेति, विम्बकलानयनप्रकारदर्शना-दुच्चस्थान एव तत्कर्गस्य परमाधिकत्वात्तद्विम्बकलायाः परमाल्पत्वात् । द्वितीय-पर्ययेऽप्येवं रिवमन्दोच्चन्नानं कार्यम् । तयो रिवमन्दोच्चन्नानार्थं तदन्तरे यावन्ति (प्रथमिवरिवत्विमन्दोच्चाद् द्वितीयपर्ययोयविमन्दोच्चन्नानार्थं तदन्तरे यावन्ति

दिनानि) रिवमन्दोच्चगितभंवेत् तदाऽनुपातो यद्येभिदिनैरियं रिवमन्दोच्चगित-स्तदैकदिनेन किमित्यनुपातेनेकदिनजा तद्गितिः ततोऽनुपातो यद्येकेन दिनेनेयं रिवमन्दोच्चगितस्तदा कल्पकुदिनैः किमित्यनुपातेन कल्पे रिवमन्दोच्चभगणाः समा गच्छन्तोति ।

श्रथवा ज्ञातरिवमन्दोच्चा ७८° दष्टाद्रिमितादंशात्कुटृकयुक्त्या तज्ज्ञानं प्रदर्श्ते।

कल्प रविमन्दोच्चभगगामानम् = य

तदा १८५३ शकान्ते कल्पादितः सौराब्दाः = १९७२९४१०३२ (नवनगशशिमुनिकृतनवेत्यादिब्राह्मस्फुटसिद्धान्तोक्तया, गोऽद्रीन्द्वद्विकृताङ्कदस्र-नगगोचन्द्रा इत्यादिभास्करोक्तया वा) । कल्पभौरवर्षेयेदि कल्परिवमन्दोच्च-भगणा लभ्यन्ते तदा कल्पादितः शकान्तं यावत्पूर्वानीतसौरवर्षेः किमित्यनुपातेन सशेषा गतरिवमन्दोच्चभगणा इष्टवर्षान्ते समागच्छन्ति, तत्स्वरूपम् =

 $\frac{98692888932 \times 4}{832000000} = 9 + \frac{31}{8320000000}$ ततः १869888932 × य= 832000000 × ल + शे समशोधनेन,

१९७२९४१०३२ \times य — ४३२०००००० \times ल =शे, एते चक्रांशैः ३६० गुरायित्वा कल्पवर्षैभिन्यास्तदा फलं रिवमन्दोच्चप्रमाराम् = ७५ ततः

१६७२६४१०३२ \times य — ६३६००००० = ४३२०००००० \times ल : $\frac{१६७२६४१०३२ \times य - ६३६००००० }{ ४३२०००००० } = ल । अत्राष्ट्रीमरपवर्त्तनेन$

२४६६१८६२६ य-११७००००० = ल. अत्र ११६७०१ एभिरपवर्त्तनेन

४४३ य—२१० = ल (स्वल्पान्तरात्) तदारूपक्षेपे ऋगात्मके लिब्धगुगौ समा६७०
नीयाभीष्सितक्षेपिवगुद्धिनिन्नावित्यादिना लिब्धः=२१६, गुग्गकः=४८० ते
भाज्यतद्भाजकवर्णमाने इति भास्करोक्तधा गुग्गक एव भाज्यवर्ग् (य) मानं
भवेत्तेन य=४८० = कल्परविमन्दोच्चभगगाः।।

ग्रय चन्द्रमन्दोच्चभगगोपपत्तिः।

उच्चं द्विविधं मन्दशीझभेदेनोच्चं भवत्यर्थान्मदोच्चं शीघ्रोच्चं च । शीघ्राख्य-तुङ्गस्य तयोरभावादित्यादिभास्करोक्ते रविचन्द्रयोः केवलं मन्दोच्चमेव भवति । चन्द्रस्य बिम्बकलायाः परमाल्पत्वं तन्मन्दोच्चस्थाने भवेत्तत्र तदा यावान् वेघागतः स्पष्टचन्द्रस्तावदेव तन्मन्दोच्चम् । एवं द्वितीयपर्ययेऽपि चन्द्रमन्दोच्च तयोश्चन्द्रमन्दोच्चयोरन्तरं तद्दिनजा (प्रथमपर्ययीयवेधविदितचन्द्रमन्दोच्चाद द्वितीयपर्ययीयवेधविदितचन्द्रमन्दोच्चं यावद्यावन्ति दिनानि) गतिजीता ततोऽनुपातो यद्येभिदिनेरियं चन्द्रमन्दोच्चगतिस्तदैकेन दिनेन किमिति समागतैकदिनजा चन्द्रमन्दोच्चगतिस्ततो यद्येकेन दिनेनेयं चन्द्रमन्दोच्चगतिस्तदा कल्पकृदिनै: किमित्यनुपातेन कल्पे चन्द्रमन्दोच्चभग्णा जायन्ते । विम्बीयकर्ण-सम्बन्धेनापि चन्द्रमन्दोच्चभगगोपपत्तिर्भवितुमर्हति । यथा वैधेन प्रत्यहं चन्द्रस्य बिम्बीयकर्णज्ञानं कार्यम् । यदा चन्द्रस्य शराभावो भवेत्तदा चन्द्रबिम्बीयकर्णस्य परमत्वे देघेन स्पष्टचन्द्रो बोद्धव्यस्तदेव तदा तन्मन्दोच्च भवेत्। एवं द्वितीयपर्ययेऽपि चन्द्रमन्दोच्चं ज्ञात्वा तयोरन्तरेश तदन्तर्गतदिनप्रमारोन च पूर्ववचन्द्रमन्दोच-भगराज्ञानं भवेदिति ॥ बिम्बकलासम्बन्धेन भगराज्ञानार्थं लम्बनावनित-दर्शनार्थिमियं भूरन्यथा केवलं बिन्दुरेव भूरिति भास्कराचार्योक्तिरेवाश्रयणीया ग्रन्यथा भगराज्ञानमतीव दुर्घटमिति ॥

ग्रथ चन्द्रपातभगगोपपत्तिः।

श्रत्र दृष्टिस्थानाभिप्रायिकगोलस्य निर्माणं कार्यं स एव वेधगोलः, दृष्टि-स्थानात् (वेधगोलकेन्द्रात्) चन्द्रो वेध्यो यत्र वेधगोले समुपलब्धस्तदुपरि वेधगोलीयं कदम्बप्रोतवृत्तं कार्यः, तत्तद्गोलीयक्रान्तिवृत्ते यत्र लगित तत्रश्चन्द्रविम्बकेन्द्रं यावत्कदम्बप्रोतवृत्ते चन्द्रशरांशाः। ततः

वेधगोलीय शरज्या ×ित्र विषयोलीय शर्या, वेधगोलीय भगोलीययोः क्रान्तिवृत्त- विषयोलिया स्वार्थ चन्द्रगोलीय शर्यायां संस्करणेन यद् भवित तद्वशाद् भगोलीय शर्या संस्करणेन यद् भवित तद्वशाद् यिस्मन् दिने दिक्षण शर्याभाव उपलब्धस्तत्र विधेन यः साधित श्चन्द्रः स भगणा- (द्वादशराशितः) च्छोधितस्तदा चन्द्रपातो भवेत्, एवमेव द्वितीय पर्ययेऽपि तज्ज्ञानं कार्यं, स च पातः पूर्वपाता त्युष्ठ एव भवित, श्रतः पातस्य विलोमा गित्रस्तीति सिद्धम्। एतत्पातद्वयान्तरजनितपातगत्या वेधिदनान्तरविन चाऽनुपातेने किवनजा पातगितभवत्ताः पूर्ववत्करणे चन्द्रपातभगणा जायन्ते, परमेतदानयनं न समीचीनं, चन्द्रकर्णस्य त्रिज्यातोऽल्पत्वादुपर्युक्तोपपत्तौ तित्रज्यासमग्रहणादिति ।।

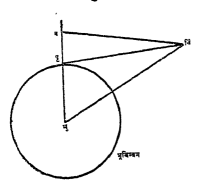
श्रय बुधशुक्रयोः शीध्रोच्चभगगोपपत्तः

वेधगोलीयस्पष्टबुधशुक्राभ्यां भूगर्भगोलीयं तयोर्ज्ञानं (चन्द्रभग गोपपत्तौ

वेधगालीयस्पष्टग्रहाद् भूगर्भगोलीयस्पष्टग्रहज्ञानं कथं भवेदिति यथास्थानं प्रदिश्तितं तत्तत्रैव द्रष्टव्यम्) कार्यं, वेधेनान्त्यफलज्याज्ञानविधिना तयोः शोघ्रान्त्य-फलज्याज्ञानं कृत्वा ग्रहगोलीयशरिबम्बीयकर्णवशेन तयोः स्पष्टकेन्द्रप्रमाणे विदिते भवतस्ततः स्वस्वस्पष्टकेन्द्राभ्यां संस्कृतौ बुधशुक्षौ तयोः शोघ्रोच्चे भवतः, एवं द्वितीय-पर्ययेऽपि तयोः शीघ्रोच्चे ज्ञातव्ये । बुधशीघ्रोच्चयोरन्तरवशात्तदन्तरितिश्च कन्दिनजां गितमानीयाऽनुपातेन कल्पे तद्भगणाः जायन्ते । एवमेव शुक्रशीघ्रोच्ययोरन्तरवशात्तदन्तरिवनश्च कल्पे तच्छीघ्रोच्चभगणा विदिता भवन्तीति ॥

ग्रथ मञ्जलगुरुशनीनां शीघ्रोच्चोपपत्तिः

प्रथममेतेषां वेधेन बिम्बीयकर्णंज्ञानं कार्यं, तथाजीघ्राऽन्त्यफलज्याज्ञानञ्च कार्यं, तदा भूकेन्द्राद्बिम्बगता रेखा बिम्बीयकर्णं एको भुजः । ग्रहगोलकेन्द्राद्विम्बन्देन्द्रगता त्रिज्या रेखा द्वितीयो भुजः । भूकेन्द्रग्रहगोलकेन्द्रयोरन्तरं शीघ्रान्त्य-फलज्या तृतीयो भुज इति भुजत्रयेकत्पन्नत्रभुजं भुजत्रयज्ञानात्तत्कोरात्रयमपि विदितं भवेत् । वेघद्वारा विदितग्रहगोलीयशरात्स्थानीयकर्णंस्य (भूकेन्द्राद् ग्रहस्थानगतरेखायाः) ज्ञानं मुलभं भवेत् । प्रत्यहं स्थानीयकर्णंज्ञानमनयेव रीत्या कार्यं, यस्मिन् दिने तत्कर्णस्य परमत्वं भवेत् । प्रत्यहं स्थानीयकर्णंज्ञानमनयेव रीत्या कार्यं, यस्मिन् दिने तत्कर्णस्य परमत्वं भवति, तत्र यावान् स्फुटग्रहः स च पूर्ववेध-विधना विदितोऽस्ति, तेन तत्सममेव तदा शीघ्रोच्चं भवेत् । एवं द्वितीयपर्ययेऽपि शीघ्रोच्चज्ञानं कार्यं द्वयोविदितशीघ्रोच्चयोरन्तरं तिह्नज—(प्रथमविदितशीघ्रोच्च-विनाद् द्वितोयशीघ्रोच्चज्ञानं याविद्वित्विर्णात्रोण्यच्यात्वत्विर्णात्वेकदिनजात्रात्वावद्भिदिनेरियं शीघ्रोच्चगतिस्तदेकेन दिनेन किमित्यनुपातेनैकदिनजा शोघ्रोच्चगितः, ततः पुनरप्यनुपातो यद्येकेन दिनेनयं शीघ्रोच्चगितस्तदा कल्पकुदिनैः किमित्यनुपातेन कल्पे शीघ्रोच्चभगरणा जायन्ते । मङ्गलगुरुश्वानीनां शोघ्रोच्चोप्पत्तिन्यव रीत्या विधेयेति । अत्रोपपत्तौ ग्रहिबम्बीयकर्णंज्ञानस्यातीवाऽवश्यकतास्ति तज्ज्ञानमन्तरेयमुपपत्तिन्तर्थंका भवेदतो वेधेन ग्रहिबम्बीय-कर्णंज्ञानं क्रियते ।



वि = ग्रहबिम्बकेन्द्रम् । भू = भूकेन्द्रम् । पृ = भूपृष्टस्थानम् । च = हिष्टस्थानम् । पृ च = हष्ट्रयुच्छ्रायः । पृर्वि = पृष्ठकर्गाः । भूवि = ग्रह-बिम्बीयकर्गाः । चि = हिष्टकर्गाः । भूपृ = भूव्यासार्धम् । विपृच, विचंपृकोगौ तुरीययन्त्रद्वारा मापनेन वि।दतौ भवतः । तदा विपृचित्रभुजे १८० — (< विपृच + < विचपृ) = < पृवि च पृच = हष्ट्रयुच्छ्रायो विदित एवास्ति तदोक्तित्रभुजेऽनुपातः ।

 $\frac{y=\times \overline{v}$ या $< \overline{a} = \overline{y}$ = \overline{y} = \sqrt{a} । १८०— $< \overline{a}$ = \sqrt{a} = \sqrt{a}

विदितो जातः, भूषृ = भूव्यासार्धं विदित मेवास्ति, तदा भूषृविं त्रिभुजे भूषृ, पृविंभुजयोस्तदन्तर्गतकोणस्य च ज्ञानात्स रलित्रकोणमित्या 'भूविं' इत्याधारज्ञाने
भवेदयमेव ग्रहिबिंखोयकर्णः। ग्रथं च ग्रहशीझान्त्यफलज्याज्ञानं कथं भवतोतिप्रदर्श्यते । उपरिप्रदर्शितिनियमेन ग्रहिबम्बीयकर्ण्ज्ञानं कार्यं यदा ग्रहस्य शराभावस्तदा तस्य कर्ण्यस्य यदा परमत्वं भवेत्तदा परमोच्चकर्णः = त्रि +शीझान्त्यफलज्या।
एवं परमाल्पे कर्णः = त्रि — शीझान्त्यफलज्या, ग्रतः परमोच्चकर्णः — त्रि =
शीझान्त्यफलज्या। त्रि — परमनीचकर्णः = शीझान्त्यफलज्यानयनं कार्यमिति।

ग्रय मन्दोच्वोपपत्तिः

विधेन स्पष्टग्रहं ज्ञात्वाऽस्मात् स्पुटं ग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्येत्यादिनाऽसकृन्मन्दस्पष्टग्रहो वेदितव्यस्तस्मान्मन्दस्गष्टग्रहान्मध्यमग्रहश्च ज्ञातव्य एतय।मन्दस्पष्टमध्यमग्रह्योरन्तरं मन्दफलम् भवेत् । यस्मिन् दिने तन्मन्दफलाभावो भवेत्तदा तत्र मन्दस्पष्टमध्यमग्रह्योः साम्यं भवेत्तदेव मन्दोच्चम् ।
एवं द्वितीयपर्ययेऽपि मन्दोच्चज्ञानं कार्यं तयोरन्तरं प्रथमविदितमन्दोच्चदिनाद्
द्वितीयपर्यये विदितद्वितोयमन्दोच्चदिनं यावद्यावन्ति दिनानि तद्दिनजा
मन्दोच्चगतिभवेत्ततोऽनुपातो यद्योभिदिनैरियं मन्दोच्चगतिस्तदौकदिने कि जातंकदिनजा तद्गतिस्ततो यद्येकेन दिनेनेयं मन्दोच्चगतिस्तदा कल्पकुदिनैः किमित्यनुपातेन कल्पे मन्दोच्चभग्ए। जायन्ते इति ।

श्रथ वा

भूकेन्द्राद् ग्रहिबम्बस्य स्पर्शरेखा कार्या तथा ग्रहिबम्बकेन्द्रात् स्पर्शिबन्द्रुगता रेखा कार्या तद्ग्रहिबम्बव्यासार्धम् । भूकेन्द्राद् ग्रहिबम्बकेन्द्रगता रेखा कार्या तद्ग्रहिबम्बव्यासार्धम् । भूकेन्द्राद् ग्रहिबम्बकेन्द्रगत। रेखा ग्रहकर्णस्तदा ग्रहकर्णिबम्बव्यासार्धस्पर्शरेखाभिजीय-मानित्रभुजेऽनुपातो यदि ग्रहकर्णेन त्रिज्या लभ्यते तदा ग्रहिबम्बव्यासार्धेन किमित्यनुपातेन दृष्टिस्थानलग्नकोणार्धज्या विम्बकलार्धज्या समागच्छिति तत्स्वरूपम् वि×्रप्रिवच्यार्थम् ग्रह्मर्णमानं पर-

माधिकं भवेत्तदा फलं परमाल्पं भवेदर्थांदुच्चस्थाने ग्रहे तत्कर्रास्य परमाधि-कत्वादु विम्वाकलार्धंज्यामानं परमाल्पं भवेतच्चापं द्विगुिशातं तदा परमाल्पं ग्रह-विम्वकलामानं भवेदतो विम्बकलायाः परमाल्पत्वे उच्चस्थो ग्रहो भवित तत्र यावान् वेधागतस्फुटग्रहस्तावदेव तन्मन्दोच्चमि एवं द्वितोयपर्ययेऽपि श्रेयं तयोरन्तरं तद्दिनजा मन्दोच्चगितस्ततो विदितमन्दोच्चान्तरदिनेस्त- ह्निजमन्दोच्चगत्या चानुपातेन कल्पे मन्दोच्चभगणाः समागच्छन्नीति । स्रत्र बिम्बकलामानं भूकेन्द्रलग्नकोणमानमस्ति तज्ज्ञानं मापनेन कार्यं लम्बनावनितदर्श-नार्थमियं भूरन्यथा केवलं बिन्दुरेव भूरित्याचार्योक्तादत्र बिन्दुरूपभुवः कल्पने बिम्बकलाकोणमापने न काचिद्धानिरिति ।

म्रथेषां पातभगगोपपत्तिः

श्रथेषां वेधगोलीयशरज्ञानतो भगोलीयशरान् ज्ञात्वा तदभावो यत्र भवेत्तत्र गिर्णतागतान् तान् मन्दस्पष्टग्रहान् द्वादशराशिभ्यः शुद्धान् कृत्वा पातो ज्ञेयः। द्वितीयपर्ययेऽप्येवं तत्पातो ज्ञेयस्तदन्तरैस्तिह्नान्तरैश्च पूर्ववत्तरपातभगगा भवन्तीति॥१३॥

रिव, बुध ग्रौर शुक्र की भगगाोपपत्ति

'रिविभगणा रव्यब्दाः' इस ग्राचार्योक्ति से कल्प में जितने रिविभगण होते हैं उतने ही सौर वर्षमान होते हैं, लेकिन कल्पवर्षप्रमाण विदित है इमिलए तत्तुल्य कल्परिवभगण मान भी विदित हो गया, बुध ग्रीर शुक्र के उदयलक्षण में रिव के उदयकाल ग्रीर ग्रस्तकाल में रिव ग्रीर वुध के ग्रन्तरांश तथा रिव ग्रीर शुक्र के ग्रन्तरांश भी प्रत्येक दिन यन्त्रद्वारा जानने चाहिएँ। वे ग्रन्तरांश तीन राशि से भल्प ही ग्राता है। वराहमिहिराचार्य भी 'बृहज्जातक में पूर्वाचार्योक्त बजादि योगों के खण्डन में 'पूर्वशास्त्रानुसारेण मया बजादयः इताः। चतुर्ये भवने सूर्याज्जसितौ भवतः कथम्।'' इत्यादि से रिव के साथ बुध ग्रीर शुक्र का ग्रन्तर श्रल्प ही होता है, ऐसा कहते हैं। इसिलए रिव के ग्रितिनकट (समीप) रहने के कारण कभी ग्रागे कभी पीछे उनके नौकर की तरह बुध ग्रीर शुक्र जाते हुए देखे जाते हैं। इसी कारण से बुध ग्रीर शुक्र के कल्पमगण कल्परिवभगण के बराबर ही ग्राचार्यों ने स्वीकार किये हैं।।

चन्द्रभगग् की उपपत्ति

ग्रहवेघ के लिए हर तरह से उपयुक्त स्थान में वेधालय बनाना चाहिए। उसमें नाड़ीवृत्त, क्रान्तिवृत्त, कदम्बप्रोतवृत्त ग्रादि वृत्तों से युक्त एक गोल यन्त्र बनाना चाहिए। क्रान्तिवृत्त में भगएांश ३६० ग्रीर राशि-ग्रंश-कला ग्रादि ग्रिङ्कृत करना तथा नाड़ीवृत्त में दण्ड, पल ग्रादि विह्नित करना, किन्हीं दो ग्राधारों पर तथा केन्द्र-गत निका से उस गोलयन्त्र को खूब हढ़ कर गोलकेन्द्र में प्रुवाभिमुख (ध्रुव की तरफ) यष्टि को करके रात्र में उस मोलकेन्द्रगत हिष्ट के द्वारा रेवती तारा को देखने से गोलयन्त्रीय क्रान्ति वृत्त में जहाँ पर परिएत हुई कहीं पर मेषादि चिह्नित करना। तथा गोल केन्द्रगत हिष्ट ही से चन्द्र के वेध करने से गोलयन्त्र में जहाँ परिएत हुए उनके ऊपर गोलयन्त्रीय कदम्ब प्रोतवृत्त (वेधवृत्त) करने से वह वृत्त (वेधवृत्त) गोलयन्त्रीय क्रान्तिवृत्त में जहाँ पर लगता है वही वेधागत स्पष्ट चन्द्र है। मेषादि से उनके जितने राश्यादिमान हैं वही राश्यादि स्पष्टचन्द्र है। इस तरह स्पष्ट-चन्द्र का ज्ञान करना,

इन विदित स्पष्टचन्द्रद्वय से तथा विदित चन्द्रमन्दोच्च से 'स्फुटं ग्रहं मध्यक्षगं प्रकल्प्य कृत्वा फले मन्दचले यथोक्ते' इत्यादि से दोनों दिनों के मध्यम चन्द्र जान कर दोनों मध्यम चन्द्रों के ग्रन्तर (चन्द्रमध्यमगित) जान लेना. इससे ग्रनुपात करते हैं यदि एक दिन में यह चन्द्रमध्यम गित पाते हैं तो कल्प कुदिन में क्या इससे कल्प चन्द्रमग्रा मान श्राते हैं। लेकिन इस उपपत्ति में वेध द्वारा जो स्पष्टचन्द्र लिये गये हैं वे विधगोलीय (हग्गोलीय या भूपृष्टस्थान में दृष्टिस्थान रखने से पृष्ठीय त्रिज्यागोलीय) हैं, लेकिन भूकैन्द्रिक त्रिज्यागोलीय स्पष्टचन्द्र ग्रेपक्षित है, इसलिए विधगोलीय स्पष्टचन्द्र ग्रीर भूकैन्द्रिक त्रिज्यागोलीय (भूगभंगोलीय) स्पष्टचन्द्र का ग्रन्तरान्यन करके वेधगोलीय स्पष्टचन्द्र में उस ग्रन्तर को संस्कार करना तब भूगभंगोलीय स्पष्टचन्द्र होते हैं। इसी तरह वेधगोलीय द्वितीय दिन के स्पष्ट चन्द्र से गर्भगोलीय स्पष्ट चन्द्र ज्ञात करना, तब इन विदित भूगभंगोलीय स्पष्टचनन्द्रद्वय से 'स्फुटं ग्रहं मध्यक्षगं प्रकल्प्य' इत्यादि से दोनों दिनों के मध्यम चन्द्र ज्ञात कर ग्रन्तर करने से एक-दिन-सम्बन्धिनी चन्द्र-मध्यमगिति होती है इससे पूर्ववत् कल्पचन्द्रभगए। ज्ञात करना ।

उपर्युक्त उपपित में वेघगोलीय स्पष्टचन्द्र से भूगभंगोलीय स्पष्टचन्द्र ज्ञान का उल्लेख किया गया है परन्तु वह अवतरण रूप में कहा गया। अब यहां उस का साधनप्रकार लिखते हैं। यहां स्पष्टचन्द्र का प्रसङ्ग है इसलिए दोनों गोलीय (वेघगोलीय और भूगभंगोलीय) स्पष्टचन्द्रों का अन्तरानयन करते हैं परन्तु जिस किसी वेधगोलीय स्पष्टग्रह से भूगभंगोलीय स्पष्टग्रहज्ञान करना हो तो यही अघो-लिखित उपपत्ति समभनी चाहिए। वेधगोल में हिष्टवश परिण्त चन्द्रविम्ब के स्पष्टभोग चिह्न (परिण्तचन्द्रविम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त में जहां लगता है वह बिन्दु) तद्गोलीय स्पष्टचन्द्र है। इस तरह भूगभंगोल में भी स्पष्टचन्द्र स्थान समभना।

उपपत्ति के लिए परिभाषाएँ

वेधगोलीय चन्द्रस्थान स्थान स्थानीय हुन्त धरातल से कटित भूगभंगोल का प्रदेश उस गोल का हुन्त होता है। भूगभंगोलीय हुन्त और भूगभंगोलीय क्रान्तिवृत्त के योग बिन्दु = ष, भूगभं से ष बिन्दुगत रेखा = प संज्ञक। इिंदि-स्थान से स्थानगत रेखा = फ संज्ञक। प और फ रेखा समानान्तर हैं (रेखागिएत एकादशाध्याय युक्ति से), भूगभं से तथा हिंदिस्थान से रेवतीगत रेखाद्वय समानान्तर है अतः भूगभंगगन कोएामान और हिंदिस्थानलग्न कोएामान समान हुमा प्रयांत् भूगभंगोल (भगोल) में रेवती से ष बिन्दुन्यंन्त चाप वेंधगोलीय स्पष्टचन्द्र के बराबर हुमा, प्रयांत्

भगोलीय रेवती से र बिन्दुपर्यन्त = वेधगोलीय रेवती से स्थान पर्यन्त; क्योंकि केन्द्रलग्न कोण का मान तत्समुखचाप होता है । स्थानीयनतांश = ष बिन्दूत्पन्न नतांश क्योंकि प, श्रीर फ रेखा समानान्तर हैं । वह नतांश ब्रेधगोल में मापन करने से विदित हुआ। तथा चन्द्रविम्बीयनतांश श्रीर प-विन्दूत्पन्न नतांश चापों से उत्पन्न खस्विस्तिक लग्नकोए। जितने वेघगोल में होते हैं उतने ही भूगर्भगोल में भी, क्योंकि दोनों गोलों में घरातल एक ही है। ग्रतः ग्रहों के दिगंदावश वह कोएा का मान निकालना होगा तब भूगर्भगोल पृष्ठ पर जो त्रिभुज बना है उसने 'त्रिज्ञा-गुणाद्धरिएकोटिगुणात्' इत्यादि के विलोम से पिल्एात चन्द्रविम्ब केन्द्र प विन्दु-गतवृत्तीयाधार चापज्ञान हुशा। तथा वेधगोलीयशर, क्रान्तिवृत्तधरातलान्तर के ज्ञान से भूगर्भगोल में शरज्ञान (वेधगोतीय श्रीर भूगर्भगोलीय नाड़ीवृत्तधरातलान्तर श्रीर वेधगोलीय क्रान्तिज्ञान से भूगर्भगोलीय क्रान्तिज्ञान के लिए ओ युक्ति है उसी तरह की युक्ति शरज्ञान के लिए है), इस लिए चापजात्य युक्ति से भूगर्भगोलीय स्पष्टवन्द्र श्रीर प बिन्दु के ग्रन्तर संस्कारसंज्ञक चाप का ज्ञान हो जायगा। ग्रन्तर—संस्कारचाप।

श्चतः वेधगोलीयस्प चन्द्र ± संस्कारचाप = भूगर्भगोलीय स्प चन्द्र । भ्रव संस्कार चाप की धन भौर ऋरण की व्यवस्था दिखलाते हैं । परिभाषाएँ

वेथगोलीयक्रान्तिवृत्त = इष्टक्रान्तिवृत्त । भूगर्भगोलीयक्रान्तिवृत्त = वास्तव-क्रान्तिवृत्त । विम्बीय कर्ग्गोलीय क्रान्तिवृत्त = वास्तवक्रान्तिवृत्त । 'प' रेखा बढ़कर वास्तव क्रान्तिवृत्त में जहां लगती है वहां ष विन्दु है, चन्द्रविम्ब केन्द्र से इष्ट क्रान्तिवृत्त घरातल का जो शरज्यालम्ब है उसमा मूल विन्दु = क्ष, यह बिन्दु विधित फ रेखा ही में होता है। फ-रेखा स्थानीय हग्वृत्त घरातल में है। पूर्वकथित शरज्या बढ़कर या नहीं बढ़कर वास्तव क्रान्तिवृत्त वरातल के ऊपर लम्ब है। स्थानीय हग्वृत्तवरा-तलिष्ठ 'क्ष' विन्दु से वास्तव क्रान्तिवृत्त घरातल के ऊपर लम्ब करते हैं, उसका मूल विन्दु स्थानीय हग्वृत्त घरातल क्रोर वास्तव क्रान्तिवृत्त घरातल से उत्पन्न कोण जिस दिशा में प्रत्त होगा।

म्रव भूगर्भ से बिम्बीय कर्णांच्यासार्घ से जो गोल होता है उस पर विचार करते हैं।

ष विन्दुजिनत हुग्वृत्त ग्रीर वास्तवक्रान्तिवृत्त से उत्पन्न हक्षेत चाराभिमुख कोए। ग्रह्म है, क्ष विन्दु तो वास्तव कान्तिवृत्त घरातल ग्रीर ऊर्घ्वाघर सूत्र के मध्य (बीच) में है क्योंकि फरेखा मध्य में है । इससे सिद्ध होता है कि हक्षेप वृत्त से पूर्व के पहने से रेखा से पश्चिम दिशा ही में लम्बमूल गिरेगा, क्योंकि स्थानीय हुग्वृत्त घरातल ग्रीर क्रान्तिवृत्त घरातल की योगरेखा प-रेखा है । भूगर्भ से लम्बमूलगतरेखा व विन्दु से पश्चिम दिशा ही में क्रान्तिवृत्त में लगेगी वहीं बिन्दु भूगभभिप्रायिक चन्द्र-स्थान है। त्रिज्यागोल में भी यही स्थिति है । पश्चिम कपाल में भी इसी तरह विचार करना। इससे सिद्ध होता है कि वित्रिभ से चन्द्र के ग्रह्म रहने से संस्कारचाप घन होता है ग्रन्थथा ऋ्एं। होता है हिंता।

ग्रब पूर्वोपपत्ति में वेधगोलीय नाड़ीवृत्त धरातल ग्रौर भूगभंगोलीय नाडीवृत्त धरोतलान्तर ज्ञान से तथा वेधगोलीय क्रान्तिज्ञान से भूगर्भगोलीय क्रान्तिज्ञान के लिए जो यक्ति है उसी तरह की युक्ति वेधगोलीय शर ग्रौर क्रान्तिवृत्तधरातलान्तर ज्ञान से भूगर्भगोलीय शरज्ञान के लिए होती है यह हमने जो लिखा है उसके लिए विचार करते हैं । ह्विटस्थान से जो गोल बनाया जाता है उसको वेधगोल या हश्यगोल कहते हैं । श्रीर भूगर्भ से जो गोल बनता है उसे स्थिरगोल या भगोल कहते हैं । भूगर्भ से श्रीर दृष्टिस्थान से भनकस्य ध्रुवतारागत रेखाद्वय अपने म्रपने गोल (भूगर्भगोल मौर वेघगोल में जहां जहां लगता है वहां वहां दोनों गोलों में परिएात ध्रुव होता है। इन दोनों (परिएात ध्रुविबन्दुय्रों से नवत्यंश जो वृत्त बनते हैं वे दोनों गोल में नाड़ीवृत्त होते हैं, भूगर्भ से ग्रीर हिष्टस्यान से ध्रवगत रेखाद्वय ग्रीर भूगर्भहिष्टस्थान से जो त्रिभुज बनता है उस त्रिभुजरूनी धरातल से कटित गोलद्वय का प्रदेश गोलद्वय में याम्योत्तरवृत्त होता है, स्वनाड़ीवृत्त धरातल ग्रीर याम्योत्तर बृत्त धरातल की योगरेखा स्वितरक्षोध्वधिरसूत्र है, विधित भूकेन्द्रहिष्टिस्थानान्तरेखा अध्वधिर सूत्र है। नाड़ीवृत्त घरातल के ऊपर ध्रुवसूत्र लम्ब है परन्तु दोनों गोलों के ध्रुवसूत्र समाना-न्तर हैं इसलिए दोनों गोलों के नाड़ीवृत्त घरातल समानान्तर हुए (रेखागिएत की एकादशाध्याययुक्ति से), दृष्टिस्थान से भगोलीय नाड़ीवृत्त घरातल के ऊपर जो लम्ब होता है वही वेधगोलीय भौर भगोलीय नाड़ीवृत्त घरातलान्तर है, दोनों गोलों में श्रक्षांश समान होने से नाड़ीवृत्त धरातलान्तर ज्ञान करते हैं।

यहां (B) क्षेत्र देखिये ।

र = रिव । ख = भगोलीय खस्वस्तिक । खं = वेधगोलीय खस्वस्तिक, हर = रिवहिष्ट कर्गा, भूर = रिवकर्गा, हस = नाड़ीवृत्त धरातलान्तरम् = कम, रम = लम्ब भूह = केन्द्रान्तर, भू = भूकेन्द्र, ह = हिष्टस्थान । खिन = वेधगोलीयाक्षांश खिन = भगोलीयाक्षांश वेधगोलीयाक्षांश = भगोलीयाक्षांश = खिन = खिन । रग = भगोलीय क्रान्तिज्या।

रविमन्दोच्चोपपत्ति

भूकेन्द्र से रिवमन्दगोल केन्द्रगतरेखा रिवमन्दप्रतिवृत्त में जहां लगती है वही रिव के मन्दोच है। (भूकेन्द्र से मन्दप्रतिवृत्तीय ग्रन्य विन्दुग्नों से वह बिन्दू ग्रधिक उन्न में है इसलिए उसका उच्चनाम ग्रनुगतार्थ है, रिवकर्ण में यदि त्रिज्या पाते हैं तो रिव बिम्ब व्यासार्घ में क्या — इस अनुपात से फल ग्राता है उसके चाप को द्विगृिणात करने से रिव के बिम्बकला प्रमाण होता है। प्राचीनाचार्य लोग प्रमुपात से जो फल ब्राता है उसीको द्विगुिंगत कर चाप करते हैं उसीको बिम्बकला-मान कहते हैं यह ठीक नहीं है, विम्बकलानयन प्रकार के देखने से उच्चस्यान में रविकर्ण के परमत्व के कारण रविविम्बकलाप्रमाण परमाल्प सिद्ध होता है। 'लम्बनावनतिदर्शनार्थिमयं भूरन्यथा केवलं बिन्द्रेव भूः' इस भास्करोक्ति से यहां भूगर्भ भ्रौर भूपृष्ठ में अभेद मानकर भूकेन्द्रलग्न कोएा (रविविम्बकला) को मापन कर जान लिया जाय तब रिव बिम्बकता के परमाल्पत्व वेधागत स्पष्ट रिव ही रिव-मन्दोच होंगे । द्वितीय पर्यय में भी इस तरह रिवमन्दोच ज्ञान कर दोनों रिव-मन्दोच्चों के अन्तर करने से वेघदिनान्तरजनित रिवमन्दोच गित होगी । तब प्रनु-पात करते हैं यदि इन वेयदिनान्तर में यह रिवमन्दोच गित पाते हैं तो एक दिन में क्या इस अनुपात से एकदिनसम्बन्धिनी रिवमन्दोच्च गति आई । फिर अन्-पात करते हैं यदि एक दिन में यह रिवमन्दोच गित पाते हैं तो कल्पकूदिन में क्या इससे कल्परविमन्दोच भगरा श्राया ।

ग्रथवा विदित रिवमन्दोच ७८° से कुट्टकयुक्ति से उसका (रिवमन्दोच) ग्रात-यन करते हैं ।

कल्पना करते हैं कलगरविमन्दोच्चभगरामान = य

तब १८५२ शकान्त में कल्यादि से सौर वर्ष = १६७२६४१०३२ (नव-नगशिमुनिकृतनव इत्यादि ब्राह्मस्फुटिसिद्धान्तोक्ति से या गोऽद्रीन्द्वद्विकृताङ्कदन्न-नगगोचन्द्रा इत्यादि भास्करोक्ति से) तब ब्रनुपात करते हैं यदि कल्प सौर वर्ष में कल्परिवमन्दोच भगए। पाते हैं तो कल्यादि से शकान्त तक पूर्वानीत सौर वर्ष में क्या—इससे शेषसहित रिवमन्दोच्चमगए। इष्ट्रवर्षान्त में श्राया।

$$\frac{2602688032\times u}{832000000}$$
 = $\frac{1}{832000000}$: $8602688032\times u$

४३२०००००० × ल + शे समशोवन करने से १९७२९४१०३२ × य - ४३२००००००

 \times ल =शे इसको चक्रांश (३६०) से गुगाकर कत्म वर्ष से भाग देना तब फल रिवमन्दोख प्रमाग् = ७ \mathbf{r} ं \therefore $(१९७२९४१०३२<math>\times$ य \longrightarrow ४३२०००००० \times ल) \times ३६०

= ७ द° छेदगम से

(१९७२९४१०३२ \times य—४३२०००००० \times ल) \times ३६०=४३२०००००० \times ७५-दोनों पक्षों को ३६० इस से भाग देने से

 $\delta \xi \rho_{\pm} \xi \chi \delta \circ 25 \times 4 - \chi 25 \circ 0000000 \times 4 = \frac{3\xi \circ}{\chi_{25} \star 0000000 \times 02} = 550000000$

००imes७८=६३६०००००० दोनों पक्षों में समान जोड़ने से १९७२९४१०३२imesय=

४३२०००००० \times ल+६३६००००० \therefore $\frac{१६७२६४१०३२ \times य-६३६००००० }{8३२००००००} = ल।$

से ग्रपवर्त्तन देने से $\frac{8834-896}{890}$ =ल (स्वल्पान्तर से) ऋगात्मक रूपक्षेप में लिब्ब और गुग्ग लाकर 'ग्रभीप्सितक्षेपिवशुद्धिनिष्नों' इत्यादि से लिब्ध = 889, गुग्गक = 899 ंते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने' इस भास्करोक्ति से गुग्गक ही भाज्यवर्ण (य) का मान होता है इसलिए य=899 = कल्परिवमन्दोच्च भगगा।

चन्द्रमन्दोञ्चोपपत्ति

दो तरह के मन्द और शीघ्र भेद से मन्दोच्च और शीघ्रोच्च होता है। 'शीघ्राख्यतुङ्गस्य तयोरभावात्' इत्यादि भास्करोक्ति से रिव और चन्द्र का केवल मन्दोच्च ही होता है। चन्द्रविम्ब कला की परमाल्पता चन्द्रमन्दोच्च स्थान में होती है वहां उस समय में जितने वेधागत स्पष्ट चन्द्र होते हैं उतने ही चन्द्रमन्दोच्च होते हैं। परमाल्पचन्द्रविम्बकलाप्रमाण को मापन कर समफ लेना चाहिए इसके लिए भूगमं और भूपृष्ठ को अभेद मानना पड़ेगा, द्वितीय पर्यय में भी पूर्वोक्त युक्ति से चन्द्रमन्दोच्च जानकर दोनों चन्द्रमन्दोच्च के अन्तर करने से वेधकालान्तर दिन-सम्बन्धी चन्द्रगति होती है तब अनुपात करते हैं यदि वेधकालान्तर में चन्द्रगति पाते हैं तो एक दिन में इससे एकदिनसम्बन्धिनी चन्द्रमन्दोच्च गति आई, इससे पूर्ववत् कल्प चन्द्रभगण ले आना । बिम्बीय कर्णसम्बन्ध से भी चन्द्रमन्दोच्च भगणोपपित्त हो सकती है। यथा

प्रत्येक दिन वेध से चन्द्रबिम्बीय कर्णों साधन करना, जब चन्द्र शराभाव होगा उस दिन में चन्द्रबिम्बीय कर्णों के परमत्व में वेधागत स्पष्ट चन्द्र ही मन्दोच्च होंगे । द्वितीय पर्यंय में भी इसी तरह चन्द्रमन्दोच्चों के अन्तर पर से पूर्ववत् कल्पचन्द्र मन्दोच्च भगगा आ जाएंगे।

चन्द्रपातभगएगोपपत्ति

र्दाष्टस्थानाभिप्रायिक गोल का निर्माण करना ही वेघगोल है। द्दब्टिस्थान (वेघ-

गोल केन्द्र) से चन्द्र को वेध करने से वेधगोल में जहाँ उपलब्ध होते हैं उनके ऊपर वेध-गोलीय कदम्ब प्रोतवृत्त करने से वह कदम्ब प्रोतवृत वेधगोलीय क्रान्तिवृत्त में जहां लगता है वहां से चन्द्रविम्बकेन्द्र तक कदम्ब प्रोतवृत्त में चन्द्र का शरांश है, तब

विधगोलीय शरज्या × त्रि
विधगोलिया है
—चन्द्रगोलीयशरज्या । इसमें क्रान्तिवृत्त धरातलान्तर संस्कार करने
से जो होता है उसके वश से भगोलीय शरज्ञान होगा ही, इस तरह प्रत्येक दिन वेध से
भगोलीय शरज्या का ज्ञान करना ॥१३॥

इदानीं ग्रहयुगस्य परिभाषां करोति

कालक्षंदेशयोगाद् भूयो प्रहमन्दशीष्ट्रपातानाम् । कल्पेन यतो योगस्ततः स्फुटं प्रहयुगं कल्पः ॥१४॥

वाः भाः —कालयोगः चैत्रसितादेश्दयाद् भानोः । ऋक्षयोगः पौष्णाश्विनांतरस्थैः सह ग्रहैः । देशयोगो लङ्कायामिति । तेनायमर्थः, कालक्षंदेशयोगाद् भूय एतावत्या सामग्रचा पुनरिप ग्रहशीझमन्दिपातानां यतो यस्मात्कल्पे योगो भवित तस्मात् कल्प एव ग्रहयुगं स्फुटम् ॥

वि. भा.—ग्रहमन्दशीघ्रपातानां (ग्रहाणां मन्दोच्चानां शीघ्रोच्चानां पातानां च) कालक्षंदेशयोगात् (कालयोगरुचैत्रसितादेरुदयाद्भानोः) ऋक्ष (नक्षत्र)योगः पूर्वकथितैः पौष्णाश्चिन्यन्तस्यैः सह ग्रहैः देशयोगः (लङ्कायाम्) एतस्मात्कालक्षंदेशयोगाद्, भूयः (वारं वारं) यतः (यस्मात्कारणात्) कल्पेन (कल्पवर्षप्रमाणेन)योगो भवेत्रहि तत्पूर्वं पश्चाद्वा ततः (तस्मात्कारणात्)कल्पो ग्रहयुगमिति स्फुटमर्थाद्यदैकदा मृष्ट्यारम्भे कल्पादौ ग्रहमन्दशीघ्रपातानां कालदेशयोगो भवति ततोऽनन्तरं पुनः कल्पान्ते (द्वितीयसृष्ट्यारम्भे) तादृशयोगः कल्पवर्षेभवत्यतः कल्प एव ग्रहयुगमिति ।।१४॥

ग्रब ग्रहयुग की परिभाषा करते हैं।

हि. भा.—प्रहों, मन्दोचों, शीघ्रोच्चों ग्रौर पातों के कालसम्बन्ध से योग हो (पहले सृष्ट्यारम्भ में जो कहा गया है चैत्रसितादेख्याद्भानोः) ऋक्ष (नक्षत्र) योग (पूर्वकथित भचक्रचलनसूत्रक रलोक में पौषणाश्चिन्यन्तस्थैः सह ग्रहैः) देशयोग (पूर्वकथित काल प्रवृत्ति-सूचक रलोक में) 'लङ्कायाम्' इस तरह की स्थित जब (कल्पादि में) हो उसके बाद फिर उन सब ग्रहमन्दशीघ्रपातों) के वह योग कल्पवर्ष में होता है इसलिए कल्प ही स्फुट ग्रह गुगहोता है। ग्रर्थात् ग्रहादि के कालयोग, ऋक्षयोग ग्रौर देशयोग, एकबार जब (कल्पारम्भ में) होता है फिर उन सब के उस तरह के योग कल्पवर्ष में (कल्पान्त में) होता है उससे पहले या पीछे नहीं होता है इसलिए कल्पादि से कल्पान्त पर्यन्त एक कल्पावर्ष ही ग्रह्युग होता है। इति ॥१४॥

इदानीं रिवबुधिसतानां कुजगुरुशिनशीध्रोच्चानां च प्राग्त्रजतां कल्पभगगानाह । कल्पेऽर्कबुधिसतानां भगगाः शून्यानि सप्तरदवेदाः ४३२०००००० । प्राग्त्रजतां कुजगुरुशनिशोच्चानां स्वकक्षासु ॥१५॥

वा. मा- कल्पाख्ये कालप्रमाणे, भगणाश्चकपरिवर्ताः, केषामर्क-बुधिसतानां, कियन्तस्ते इत्याह शून्यानि सप्त रदवेदाः ४३२०००००० प्राग्त्रजतां
पूर्वाभिमुख गच्छतां स्वगत्येत्यर्थः, स्वकक्षासु स्वेषु भ्रमणप्रदेशेषु । न केवलमर्कादीनामेते भगणाः स्युः कुजगुरुशनिशीघ्रोच्चानाञ्च, यतो रिवकक्षायामेव तेषां
शीघ्रप्रतिमण्डलमध्यभ्रमण्म् । (सर्वमेतद्गोले छेदके वा प्रतिपादयेत्)
भयञ्जर-तुल्यया परगत्या, यतोऽहोरात्रेणेव स्वकक्षायां पूरयन्तो हश्यन्ते ।
ग्रत्यवोक्तं प्राग्त्रजतामिति, एवं सर्वेषां वक्ष्यमाणानामिप योज्यम् । भगणाश्च
खेरिवभूयोगभगणभोगोपलब्धासकृद्वविचन्द्रयोगोपलब्धा चन्द्रभगणाःशेष ग्रहाणाम् ।
चन्द्रयोगोपलब्धा शीघ्रमंदानां परमफलोत्पत्त्यनुत्पत्तिभ्याम् । पातानां परमिवक्षेपा
विक्षिप्त्युपलब्ध्यभियोगाशयेन च श्रेयाः । सूक्ष्मावयवोपलब्धा च । ग्रथवा
भगगादिष्वस्माकमागम एव प्रमाण्मिति ।

पञ्चाम्बरागि गुगगुग-पञ्चमुनिस्वर-शर्रीमताः शक्तिनः ५७७५३३००००० । भौमस्य द्वियमशराष्टपक्षवसुरसनवद्वियमाः २२९६८२८५२ ॥१६॥

चन्द्रभगरागः ५७७५३३००००० ।

कुजभगणाः२२६६=२८५२२ एतेन चन्द्रभौमयोः कल्पे भगणसंख्या प्रति-पादिता ।

कृतवसुनवाष्टनवनवषट्त्रिनवनगेन्दवोज्ञ शीघ्रस्य १७१३६६६८८४ । जीवस्य शरेषूदधिषट् पक्षद्विकृतरसरामाः ३६४२२६४५५ ॥१७॥

बुधशोघ्रमगर्गाः १६९३६९९८८८४ । बृहस्पतिभगर्गाः ३६४२२६४५५ ।

इदानीं शुक्र शीघ्र शनैश्वरयोः कल्पभगगानाह

सितशोष्रस्य यमलगोवेदनवाष्टाग्निपक्षयमखनगाः ७०२२३८९४६२ । म्राष्ट्रनवपक्षमुनिरसशररसमनवोऽर्कपुत्रस्य १४६५६७२८८ ॥१८॥

शुक्र शीघ्रभगणाः ७०२२३=१४१२ । शर्नेश्वरभगणाः १४६५६७२६८ ।

इदानीं रव्यादिमन्दानां चन्द्रादिपातानां च कल्पभगगानाह ॥ खाष्टाब्धयो ४८० वसुग्ररवसुपञ्चलचन्द्रवसुवसुसमुद्राः ४८८१०५८५८ ॥ इनवयमा २९२ द्वित्रिगुगाः ३३२ शरेषु वसव ८५५ स्त्रिपञ्चरसाः ६५३ ॥१९॥

खाष्टोदघयोर्कमन्दस्य ४८० । वसुशरपंचखचन्द्रवसुवसु-समुद्राः ४८८६०-४८५८ चन्द्रमन्दस्य । भौममन्दस्य द्विनवयमाः २६२ । बुघमन्दस्य द्वित्रिगुगाः ३३२ । जीव-मन्दस्य शरेषुवसवः ५५६ । शुक्रमन्दस्य ६५३ त्रिपन्वरसाः कल्पे भगगाः भवन्ति ।

शशिवेदा ४१ मन्दानामार्कादीनां विलोमपातानाम् । वसुरसरुद्रेन्दु-गुरा द्वित्रियमाः २३२३१११६८ सप्तरसपक्षाः २६७ ॥२०॥

शशिवेदा ४१ इति शनिमन्दस्य कल्प भग्णाः भवन्ति । विलोमपाताना-मिदानीं लिख्यते ।

वसुरसरुद्रेन्दु गुणाद्वित्रियमा इति चन्द्रपातस्य २३२३१११६८ । सप्तरसपक्षा २६७ इति भौमपातस्य भगगाः भवन्ति !

शियमशरा ५२१ गुगारसा ६३ स्त्रिनववसवः ८६३ समुद्रवसुविषयाः ५८४ । चन्द्रादीनां पश्चाद् वजतोऽश्विन्यादिभगगस्य ॥२१॥

शशियमशरा ५२१ इति बुधपातस्य । गुगारसा ६३ इति गुरुपातस्य, त्रिनन्दवसवः ८६३ इति शुक्रपातस्य। समुद्रवसुविषयाः ५८४ इति शनि-पातस्य।

एते यथाक्रमेण कल्पभगणा विलोमपातानामित्यर्थः । यतः सर्वे एव पाताः मेथान्मीनं मीनात्कुम्भमित्याद्युत्क्रमेण भगणपित्वर्त्तं कुर्वते इति । पश्चाद् व्रजतोश्विन्यादिभगणस्य इत्युत्तरसंबन्धो भविष्यतीति ।।

वि. भा.—कल्पे (ब्राह्मदिने) प्रकंबुघितानां (रिवबुघशुक्राणां) शून्यानि सप्तरदवेदाः (सप्तशून्यानि-रदा द्वात्रिशत् वेदाश्चत्वारोऽर्थात् ४३२०००००० एतावन्तः)
भगणा भवन्ति । कि विशिष्टानां कुजगुरुशिनशोध्रोच्चानाम् (मङ्गलगुरुशनीनां
शीघ्रोच्चरूपा ये तेषां) स्वकक्षासु (स्वभ्रमण् वृत्तेषु) प्राग्वजतां (पूर्वाभिमुखं
गच्छतां) शशिनश्चन्द्रस्य पञ्चाम्बराणि गुणगुणपञ्चमुनिस्वरशरैिनताः
(पञ्चशून्यानि त्रित्रिपञ्चसप्तसप्तपञ्च ५७७५३३०००० तुल्याः) कल्पभगणा भवन्ति ।
द्वियमशराष्ट्रपक्षवसुरसनवद्वियमाः (द्विद्विपञ्चाष्टद्वचष्टषड्नवद्वियमाः २२६६=२८५२२)
भौमस्य (मङ्गलस्य) कल्पभगणाः । कृतवसुनवाष्टनवनवषट्त्रिनवागेन्दवः ।
(चतुरष्टनवाष्टनवनवषट् त्रिनव सप्तचन्द्राः १७६३६६६६८५ (ज्ञशोघ्रस्य) बुधशोद्वोच्चस्य) कल्पे भगणा भवन्ति शरेष्टदिष्वषट्पक्षद्विकृतरसरामाः (पञ्चपञ्चचतुःषट्द्विद्विवेदषड्गनयः ३६४२२६४५५) जीवस्य (गुरोः) कल्पभगणा भवन्ति । यमलगोवेदनवाष्टाग्निपक्षयमखनगाः (द्विनवचतुर्नवाष्टत्रिद्विष्ट्यून्यसप्त (७०२२३८६४६२)
सितशोघ्रस्य (शुक्रशोघ्रोच्चस्य,)ग्रष्टनवपक्षमुनिररसशरसगनवः (ग्रष्टनवद्विसप्तषट्पञ्चषट्चतुर्दश (१४६५६७२६०)ग्रकंपुत्रस्य(शनैश्चरस्य),खाष्टाब्वयः(शून्याष्टचत्वारः

४८०) वसुरारवसुपञ्चख चन्द्रवसुवसुसमुद्राः (ग्रष्टपञ्चाष्टपञ्चशून्येकाष्टाष्ट्रचतारः ४८८१०-५८५८), द्वितवयमाः (२६२), द्वित्रगुर्गाः (३३२), रारेषुवसवः (पञ्चपञ्चाष्टौ ८५५) त्रिपञ्चरसाः (त्रिपञ्चषट्काः ६५३), राशिवेदाः (एकचत्वारिशत् (४१) एते क्रमशोऽ-किंदीनां (रव्यादिग्रहार्गां) मन्दानां (मन्दोच्चानां) कल्पभगर्गा भवन्ति, वसुरसर-द्वेन्दुगुराद्वित्रियमाः । ग्रव्टषडेकादशैकत्रिद्वित्रियमाः २३२३११६८), सप्तरसपक्षाः (सप्तषट्दस्नाः २६७), शियमशराः (एकद्विपञ्च ४२१), गुरारसाः (त्रिषष्टिः), त्रिनववसवः (त्रिनवाष्टौ (८६३), समुद्रवसुविषयाः चतुरष्टपञ्च (५८४) इति चन्द्रादीनां ग्रहाराां विलोमपातानां (विपरीतगतिकपातसंज्ञकानां), ग्रश्विन्यादि-भगगास्य पञ्चात् वजतः कल्पे भगगा भवन्तीति ॥१५-२१॥

इदानीं भभ्रमान् कुदिनानि चाह

मपरिवर्ताः खचतुष्टय-शराब्धिरसगुग्गयमद्विवसुतिथयः १५८२२३६४५००००। रविभगगोना भानोः सावनदिवसाः कुद्दिवसास्ते ।।२२॥

वा. भा--पश्चाद् व्रजतः पश्चिमाभिमुखं भ्रमतः श्रश्विन्यादिभ गणस्य कल्पे परिवर्त्ताः कियन्त इत्याह ।

खचतुष्टयशरा ब्धिरसगुण-यम-द्विव मुतिथयः १४६२२३६४४०००० एत एव रिवभगणे रुनाः सन्तो भानोस्संबन्धिनः सावनदिवसाः भवन्ति । कल्पे एतावन्तोऽकिंदया भवन्ति । कुदिवसाः भूमेः संबन्धिनो दिवसा वा एते । ग्रयमिप्रायो भूवां स्त्रमति प्राङ्मुखा सा चावर्त्त्वत्यैतावतो वारान् क्षितिजे रिवणा सह युज्यते । तथाप्यकोंदयः समो भवति, रिवग्रणमत्र ग्रहोपलक्षणार्थम् । तेन यस्यैव ग्रहस्य भगणे रूना नक्षत्रपरिवर्ताः कियन्ते तस्यैव सावनदिवसा भवन्ति । कल्पे तावन्त उदयास्तस्य, ग्रथिव नक्षत्रस्य परिवर्ततुत्या उदयाः, यतो नक्षत्रमगितमतो ग्रहस्य स्वमुक्तितुत्यमन्तरः प्रतिदिनं नक्षत्रेण सह भवत्यतः कल्पेन स्वभगणा-तुल्यमन्तरं भवतीति कृत्वा नक्षत्रपरिवर्त्तेभ्यो भगणान्संशोध्य तदुदयाः भवन्ति । सावनमुदयादुदय इति लक्षणेन सावनदिवसा उच्यन्ते, तद्यथा—नक्षत्रपरिवर्त्तो १४६२२३६४५००० एविभगणेरमीभिः ४३२००००० उत्ता जाताः १४७७६ १६४५००० खचतुष्टयशराब्धिरसचन्द्रनवागमुनितिथयः । तथा च बलभद्रः 'खचतुष्टयशराब्ध्यष्टिनवागागशरेन्दवः । कल्पे सूर्योदया ज्ञेयास्त एव च कुवासराः' ।। इति ।।

वि. मा.—कल्पे १४६२२३६४४०००० एतावन्तो भभ्रमा भवन्ति । ते भभ्रमा रिवभगगोनाः (रिवभगगारिहताः) तदा भःनोः (सूर्यस्य) सावनिदवसाः स्युः । ते कुदिवसाः (कुदिनानि) स्युः, कल्पे यावन्ति सूर्यसावनिदनानि तान्येव कुदिनसंज्ञकानि ।।२२।।

मध्यमाधिकारः

श्रत्रोपपत्तिः।

एकस्मिन् दिने उदयकाले केनापि नक्षत्रेण सह रिनर्श्वतो दृष्टो द्वितीयदिने नक्षत्रस्यगत्यभावात्प्रथमं तदुदयस्तदनन्तरं रिनर्गितकलोत्पन्नासुभिस्तदुदयोऽत एकस्मिन् नाक्षत्रदिने रिनर्गित-कलोत्पन्नासुयुक्ते एक सावनदिनान्तःपातिनाक्षत्र-कालः । द्वितीयदिने नाक्षत्रदिनद्वये रिनर्शियानेत्यानासुयुक्ते सावनदिन-द्वयान्तःपातिनाक्षत्रकाल एवमग्रे पि ग्रर्थाद्यस्मिन्नष्टिदिने नाक्षत्रकालोऽपेक्षितस्तिह्न्नसंख्यक-नाक्षत्रदिने इष्टदिनरिवगितयोगासुयुक्ते सतोष्टिदिनान्तःपातिनाक्षत्र-कालो भवेदेतेनैव नियमेन एकवर्षान्तःपातिसावनसंख्यातुल्ये नाक्षत्रदिने एकवर्ष-सम्बन्धिरिवगितयोगा (क्रान्तिवृत्त) सु (नाक्षत्रदिनमेकं) युक्ते वर्षान्तःपाति नाक्षत्रदिनमर्थाद् वर्षान्तःपातिभन्नमो भवेदतो वर्षान्तःपातिभन्नम=वर्षान्तः पातिरिवसावन सं+१ नाक्षत्रदिनम् । ततोऽनुपातेन, यद्येकेन वर्षेण वर्षान्तःपातिभन्नमा लभ्यन्ते तदा कल्पवर्षः किमिति । कल्पे भन्नमाः=(वर्षान्तःपातिरिवसावन सं+१) क वर्ष=वर्षान्तःपातिरिवसावनसं×कवर्ष+कवर्ष=कल्परिवसावनदिन+कवर्ष=कल्पकृदिन+करिवभगण्=पठिताङ्काः, तथा कल्पमभ्रम—करिवभगण्=कल्पकृदिन कल्परिवसावनदिन+कवर्ष=कल्पकृदिनम् भास्करा चार्येणापि खल्लेषुवेदषङ्गुणाकृतीभभूतभूमयः शताहता भपित्रमन्नमा भवन्ति काहनी'त्यनेनदेमेव कथ्यत इति ॥२२॥

अब भभ्रम को ग्रौर कुदिनों को कहते हैं।

हि. भा.—कल्प में १४८२२३६४४०००० इतन भभ्रम होते हैं, भभ्रम में रिवभगए। को घटाने से रावे के सावन दिन होते हैं वह कुदिनसंज्ञक हैं ग्रथीत् कल्प या युग में जो सूर्यसावन दिन होते हैं उन्हीं को कल्प या युग में कुदिन कहते हैं।।२२।।

उपपत्ति

एक दिन में उदय काल में किसी नक्षत्र के साथ रिव उदित हुए, दूसरे दिन में नक्षत्र की गित नहीं रहने के कारण पहले नक्षत्र का उदय होता है उसके बाद रिवगित-कलोत्पन्नासु करके रिव का उदय होता है इसिलए एक नाक्षत्र दिन में रिवगितिकलोत्पन्नासु जोड़ने में एक सावन दिनान्तःपाती नाक्षत्र काल होगा। एवं दूसरे दिन में दो नाक्षत्र काल होगा। इसी तरह तीसरे, चौथे ग्रादि दिनों में भी विचार करना। इससे यह देखने में श्राता है कि जिस इष्टिवन में नाक्षत्र काल अपेक्षित हो उस दिन के संख्यातुल्य नाक्षत्र दिन में एक वर्षो सम्बन्धित रिवगितयोगा (क्रान्तिवृत्त) सु (एक नाक्षत्र दिन) जोड़ने से एक वर्षान्तःपाति नाक्षत्र दिन अर्थात् एक वर्षान्तःपाति मन्नम होता है । इसिलए वर्षान्तः

पितमभ्रम = वर्षान्तः पाति रिवसावनसं + १ नाक्षत्र दिन तब अनुपात यदि एक वर्ष में यह वर्षान्तः पाति सभ्रम पाते हैं तो कल्पवर्ष में क्या, इससे कल्प में भभ्रम = (वर्षान्तः पाति रसावन सं + १) × कवर्ष = वर्षान्तः पाति रसावन सं × कवर्ष = कल्परिवसावनिद + कवर्ष = कल्परिवसावनिद + कवर्ष = कल्परिवसाया = पिठताङ्क तथा कल्पभभ्रम — कल्परिवभग्ण = ककुदिन (भास्कराचार्यभी खलेषुवेदषङ्गुणा कृतीभभूतभूमयः। शताहता भपश्चिमभ्रमा भवन्ति काहिन दें इससे वही कहते हैं इति ॥ २२॥

इदानीं कल्पे रिववर्षमासशिक्षास-दिनाधिमासोनरात्राणां प्रतिपादना-यार्याद्वयमाह—

रविभगगा रव्यब्दा द्वादशगुगिता भवन्ति रिवमासाः—५१८४००००००। भगगान्तरं रवीन्द्वोः शिश्चासाः ५३४३३३००००० सूर्यमासोनाः ॥२३॥ भ्रविमासाः१५६३३००००० शिशमासास्त्रिशदगुगिता १६०२६६६००००० भवन्ति शशिदिवसाः।

शशिसावनदिवसान्तरमवमानि तिथिः शशाङ्कदिनम् ॥२४॥

वाः माः— रवेर्भग्णाः एव रव्यब्दा भवन्ति, यतः स्वभग्णभोगेनैव तस्य वर्षं भवति । त एव भग्णा द्वादशगुण्ताः सन्तो रविमासा भवन्ति । वर्षद्वादशगुणं गासत्वमापद्यते । सर्वस्यैवमतः । तद्यथा रविभग्णाः ४३२०००००० एते द्वादशहताः कृतवसुचन्द्रशराः शून्यसप्तकेनाहताः ५१८४०००००० तथा सप्त शून्यानि वेदाष्टनिशाकर शिलोमुखा भवन्ति, 'मासाः सावित्राब्राह्मो णाह्ना सदैव तु । भगणान्तरं रवीन्द्वोः शिश्मासा' इति शशिमासाः । पुनर्भग्णांतरं रवीन्द्वोः शिमासा भवन्ति, यस्माद्रविचन्द्रयोः यावन्तः कल्पे योगाःतावन्त एव शिमासास्तावन्त्य एव कल्पेऽमावास्या इत्यर्थः । वक्ष्यति यतः तिथिश्यांकिदिनमिति । तद्यथा रविभग्णा ४३२०००००० शिभग्णास्त्र ५७७५३३००००० एतेषामन्तरं ५३४३३३००००० पञ्चशून्यानि गुण्ररामाग्निवेदलोकशराः एते कल्पे शिशमासा एत एव सूर्यमासैरमीभः १५६३००००० उना जाता कल्गाधिमासकाः त्रिगुण्नविथयः पंचशून्योनाहताः १५६३३०००० तथा च पंचशून्यानि रामाग्नि-नवपञ्चनिशाकरकल्पाधिमासका ज्ञेया नित्यमेव विचक्षर्गैः ।।

शशिमासाश्च त्रिशदुगुणिताः शशिदिवसाः भवन्ति । न केवलं चन्द्रस्यान्यस्यापि मासाः त्रिशद् गुणिताः दिवसत्वमापद्यन्ते । तद्यथा शशिमासास्त्रिशद् गुणिताः जाता नवनन्दनवस्रखरसचन्द्राः शून्यषट्काहता १६०२६६०००००० एते कल्पे चन्द्र-दिवसाः। तथाच 'शून्यषट्कं च गोनन्दनवाश्विखरसेन्दवः। कल्पे चन्द्रदिनान्याहु-नित्यं गिणितपारगाः।' शशिसावनदिवसान्तरमवमानीति । शशिदिनानां सावनानां च यावत्यन्तरे दिनानि तावन्त्यवमानि, तावन्तः कल्पे तिथिलोपाः। तद्यथा कल्पे शशिदिनानि १६०२६६०००००० श्रकंसावनदिनानि च १५७७६१६४४

०००० एतयोरन्तरं शरेषुयमवसु-ख-शराश्विनः खचतुष्टयैकाहताः—

२५०६२५५००० तथा च बलभद्रः "खचतुष्कं शरार्थादिववसु-शून्यशराश्विनः। कल्पोनरात्रा विज्ञेया नित्यमेव मनीषिभिः"। तिथिशशाङ्कदिनमित्युत्तरत्र संबद्धं भवतीति।

नि. भा.—रिवभगणाः (कल्पिटितरिवभगणाः ४३२००००००) रव्यब्दा (कल्पसौरवर्षाणि) भवन्त्यर्थात्कल्पे यावन्तो रिवभगणास्तावन्त्येव कल्पसौरवर्षाणि भवन्ति । ते (रव्यब्दाः) द्वादशगुणितास् । दिवभगणास्तावन्त्येव कल्पसौर-वर्षाणि भवन्ति । ते (रव्यब्दाः) द्वादशगुणितास् । दिवभगणायो रन्तरं) शिशमासाः भवन्ति । रवीन्द्वोभगणान्तरं (कल्पचन्द्रभगणारिवभगणयो रन्तरं) शिशमासाः कल्पचान्द्रमासाः)भवन्ति, चान्द्रमासाः सूर्यमासोनाः(कल्पचान्द्रमासाः कल्पसौरमास-रिहताः) तदाऽिषमासाः (कल्पाधिमासाः) भवन्ति । शिशमासाः (कल्पचान्द्रमासाः) त्रिश्चर्गुणितास्तदा शिशदिवसाः (कल्पचान्द्रदिन।नि)भवन्ति,शिशसावनिदवसान्तरं कल्पचाद्रदिनकल्पकुदिनयोरन्तरं कल्पावमानि भवन्ति) तिथिः शशाङ्कदिनं (तिथि-स्वान्द्रदिनं) भवतीति ॥२३-२४॥

ग्रत्रोपपत्तय:

सृष्टचादिकाले नाड़ीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पाते (स्थिरमेषादौ) एव रिवस्ततोऽनन्तर रिवर्भ मर्गान पुनर्यदा तिद्वन्दौ (स्विरमेषादौ) रिवरागच्छिति तदा तद्भगगणपूर्तिर्भवित परमेतावित (द्वादशराशिभोग) काले तत्सम्पातस्यापि तु किमिप चलनं भवेत्तेन पूर्वोक्तरिवभगणे (सौरवर्षे) सम्पातस्य यच्चलनं भवेत्तद्योज्यं तदा सम्पातात् सम्पातं यावत्सायनसौरवर्षमेकरिवभगणभोगकालो वा भवित परमत्राचार्येण निरयणसौरवर्षमेव कथ्यते, कल्पेऽपि रिवभगणातुल्यानि निरयणसौरवर्षायेव भवितुमहंन्ति, श्राचार्येण तथैव कथ्यन्ते । कल्पसौरवर्ष १२ = कल्पसौरमासाः एतावता 'रिवभगणा रव्यब्दाः' इत्याचार्यकथनं निरयणसौरवर्षपरं बोध्यं, भास्कराचार्येणापि 'रवेश्वक्रभोगोऽर्कवर्षप्रदिष्टिम'त्यनेन निरयणसौरवर्षमेव कथ्यते, सर्वेरेवाचार्येरयनगितरत्र विषये शुन्या कल्पितेति ।।

ग्रथ चान्द्रमासोपपत्तिः

श्रमान्तकाले रिवचन्द्रावेकत्रैव भवतः एव (दर्शः सूर्येन्द्रसङ्गम इत्यमरोक्तेः)
ततोऽनन्तरं स्वस्वगत्या तौ चिलतौ तयोश्चन्द्रस्याधिकगितित्वाच्चन्द्रः पूर्वस्थानं
(श्रमान्तिबन्दुः) गत्वा रिविणा सह पुनरिप मिलितस्तदैकचान्द्रमासपूर्त्तिर्जाता । तत्र
चन्द्रगितः = १चन्द्रभगग्गः + रिविगितः । श्रतः चन्द्रगिति — रिवगितः = १चन्द्रभगग्गः,
ततोऽनुपातो यदा रिवचन्द्रयोगित्यन्तरमेकभगग्गतुल्यं तदैकश्चान्द्रमासस्तदा
कल्पीयगत्यन्तरेग् (कल्पीय-रिवचन्द्रभगग्गान्तरेग्) कियन्तो लब्धा कल्परिवचन्द्रभगग्गान्तरतुल्याद्धान्द्रमासा एतावता 'भगग्गान्तरं रवीन्द्वोः शिशमासाः' इति
ग्राचार्योक्तमृपपद्यते । वटेश्वरश्चीपितभास्करप्रभृतिभिराचार्येरेतदनुरूपमेव कथ्यते।
सूर्यसिद्धान्तेऽपि 'भवन्ति शिशानो मासाः सूर्येन्द्रभगग्गान्तरिम' त्यनेन तदेव कथ्यते
सूर्याशदेवेनेति ॥

ग्रथाऽधिमासोपपत्तिः

ग्रयंकसावनदिने $\left\{ \begin{array}{l} \exists i = \exists \xi \in \mathcal{I} \in \mathcal{I} \\ \exists i = \xi \in \mathcal{I} \in \mathcal{I} \end{array} \right\}$ श्रनयोरन्तरम् = ७३१'।२७" = १२°।११'।२७"

ग्रथ यतः चंग —रग = १२° = १ तिथिस्तस्मात्सावनदिनपूर्तिकालात् पूर्वमेव चान्द्रदिनपूर्तिः सिद्धाऽतः चान्द्रदि< सावनदि< सौरदिन यतः सौरदि = ६०', यदा रिवगितः षष्टिकला भवेत्तदा सौरदिनपूर्तिः, सावन-दिन-पूर्तिरितः ५६'। ५'' एतत्तुल्यरिवगतावेवातो दिनसंख्यया सौरदिसं < चान्द्र दिवसम्

ततः कचान्द्रमास—कसौरमास = कल्पाधिमास, कचांदिन — कसावनिद = कक्षयित = कल्पावमदिन एतेन 'शशिमासाः सूर्यमासोना' इत्यारभ्य 'शशिसावन- दिवसान्तरमवमानीत्यन्तमुपपद्यते । भास्कराचार्येगापि 'सौरान्मासादैन्दवः स्याल्लघीयान् यस्मात्तस्मात्संख्यया तेऽधिकाः स्युरि'त्यादिना तदेव कथ्यत इति ॥२४।

ग्रब सौरमास चान्द्रमास ग्रधिमास ग्रीर ग्रवमदिन को कहते हैं

हि.भा.—कल्प पठित रिवभगण ४३२०००००० कल्पसौरवर्ष होते हैं अर्थात् कल्प में जितने रिवभगण हैं उतने ही कल्पसौरवर्ष होते हैं, कल्पसौरवर्ष को बारह से गुणने से कल्पसौरमास होते हैं, कल्पचन्द्रभगण और कल्परिवभगण का अन्तर कल्प चान्द्रमास होते हैं। कल्पचान्द्रमास में कल्प सौरमास को घटाने से कल्पिष्ठमास होता है। कल्पचान्द्रमास को तीस से गुणने से कल्पचान्द्रदिन होते हैं, कल्पचान्द्रदिन और कल्पकुदिन का अन्तर कल्पावमदिन होते हैं। एक तिथि एकचान्द्रदिन है।।२३-२४।।

इन सब की उपपत्ति

सृष्टचादि काल में नाड़ीवृत्त और क्रान्तिवृत्त के सम्पात (स्थिरमेषादि) में रिव थे। उसके बाद रिव भ्रमण करते हुए फिर जब उसी बिन्दु में धाते हैं तब उनकी एक भगण (द्वादशराशिभोग) पूर्त्ति होती है लेकिन इतने समय में वह सम्पात भी कुछ पूर्व स्थान से चलेगा, इसलिए पूर्वकथित रिव के एकभगणभोग कालतुल्य सौरवर्ष में सम्पात चलन (ध्रयनगित) जोड़ने से वास्तव सायन सौरवर्ष होगा. परन्तु यहां ध्राचार्य निरयण सौरवर्ष ही लेते हैं, कल्पसौरवर्ष भी निरयण ही कहते हैं।

कल्पसौरवर्ष × १२ = कल्पसौरमास 'इससे (रिवभगण् रव्यव्दाः) यह आचार्यकथन निरयण्सौरवर्षपरक समक्षता चाहिए, भास्कराचार्य भी 'रविश्वक्रभोगोऽर्कवर्ष-प्रदिष्टम्' इससे जो एक रिवभगण् भोगकाल को एक सौरवर्ष कहते हैं वह भी निरयण् सौरवर्ष ही सिद्ध होता है, सब आचार्य यहां श्रयनगति को शून्य मानते हैं जो ठीक नहीं है।

चान्द्रमास की उपपत्ति

ममान्तकाल में रिव भीर चन्द्र एक ही स्थान में रहते हैं, उसी का नाम दर्शान्त

(अमान्त) है उसके बाद रित स्रोर चन्द्र स्रपनी-प्रपनी गित से चलने लगे, चन्द्र गित की सि-कता के कारण जिस स्थान (अमान्त बिन्दु) से चले थे वहां जाकर फिर रित के साथ योग करते हैं तब एक चान्द्रमास (प्रथमामान्त से द्वितीयामान्त तक) भी पूरा हो जाता है यहाँ पर चन्द्रगित = १ चन्द्रभगण + रितगित हुई क्योंकि जिस स्थान से (प्रथमामान्तिबन्दु) चले थे वहाँ फिर जाने से चन्द्र की एक भगण पूर्ति होती है इसलिए चन्द्रगित — रितगित = चन्द्रभगण, तब स्रमुपात करते हैं यिद एक चन्द्रभगणानुल्य रितचन्द्र गत्यन्तर में एक चान्द्रमास पाते हैं तो कल्पीय रितचन्द्रगत्यन्तर (कल्पीय रितचन्द्रभगणान्तर) में क्या इस स्रमुपात से कल्पचन्द्र भगण स्रोर कल्परितभगण के स्रन्तर तुल्य ही कल्पचान्द्रमास सिद्ध हुस्रा इससे 'भगणान्तरं रितन्द्रोः शिवामासाः' यह उपपन्त हुस्रा।

ग्रधिमास की उपपत्ति

कल्पचान्द्रमास में कल्प सौरमास को घटाने से कल्पाधिमास क्यों होता है इसके लिए विचार करते हैं।

एक सावन दिन में चन्द्र मध्यमगित -= ७६०'।३५'' दोनों के अन्तर = ७३१'।२७'' == रिवमध्यमगित = ५६'। ϵ '' दोनों के अन्तर = ७३१'।२७'' = १२°११'।२७'' = चंमग — रमग तथा चंमग — रमग = १२° = १ तिथि इसलिए सावन दिन पूर्ति (पूरा) काल से पहले ही चान्द्रदिन पूर्ति सिद्ध हुई।

ग्रतः चान्द्रदिन < सावनदि < सौरदिन, क्योंिक जब रिव की मध्यमगित साठ कला के बरावर होती है तब सौर दिन पूर्ति होती है ग्रौर ५६'। ५' इतनी रिव मध्यमगित में सावन दिन पूर्ति होती है इसिलए दिन संख्या से सौ दिसं < चांदिसं ग्रतः कल्पचान्द्र-मास—कल्पसौर मास = कल्पाधिमास, तथा कल्पचांदि—कसावनदि = कक्ष्यदि = कल्पाव-मदि इससे शिशमासा रिवमासोना—यहाँ से 'शिशसावनदिवणान्तरमवमानि' यहाँ तक उपपन्न हुग्रा।। २४:।

इदानीं सावनदिननाञ्जत्रदिनमानववर्षीपेतृदिनदिव्यदिनान्याह सावनमुदयादुदयं भानां चाक्षं नृवत्सरोऽक्राब्दः । पितृदिवसाः श्रश्मिसा दिव्यानि दिनानि रविभगगाः ॥२५॥

वा. भा.—शशिमासा दिव्यानि दिनानि रिवभग्णाः। तिथिः शशांकदिनं तिथिरेव चन्द्रदिनम्। दिनग्रह्णेनाहोरात्रोगृह्यते सर्वेध्वेव मानेषु, तेन यावदेव तिथिन्शोगप्रमाणं तावदेव चन्द्रमासमानेन दिनप्रमाणं भवतीि, तैस्त्रिशता शशिमासा इत्यादि योज्यम्। एतच्व भग्णान्तरं रवीन्द्रोः शशिमासा इत्येनेनेव सिद्धेः स्पष्टीकरणायोच्यते। सावनमुद्यादुदयिनत्यनेनेव सिद्धेः चन्द्रनक्षत्रभागाविधजस्य नाक्षत्रमानस्य व्युदासार्थमाचार्येणोक्तम्। भानां चार्कमिति। तथा नक्षत्रसावन-

मिष नाक्षत्रमुच्यते यतोकं सावनमेव नेवापयोगि-ग्रहगत्यानयनेऽन्यत्सावनेन नृवत्सरो-कीऽव्दः मानुषवर्षमित्यर्थः, तस्य द्वादशभागः मध्यरिवसंक्रान्त्यविधिजो रिवमासः तस्यैव त्रिश्चामा रिविद्वसः स च शशिभोगाविधिज इत्यादि सौरमानमुक्तम्, पितृदिवसाः शशिमासाः इत्थं त एव शशिनो मासास्त-पितृमानेन एव दिवसाश्चन्द्व-मासेनैकेन पितृग्णामहोरात्रो भवतीत्यर्थः । स्रत्र वासना पूर्वमेव गोलाध्याये प्रदर्शि-तेति । दिव्यानि तु पुनर्दिनानि रिवभगगाः; मेश्वासिनां रिवभगगाभोगकालेना-होरात्रं भवति । वडवामुखवासिनामप्यसुराणां रिवभगगाभोगकालेनैव त्वहोरात्रं भवति, रिवमासैः षड्भिः तेषां दिनम् षड्भो रात्रिभवति एतत् गोलाध्याये सर्व-व्याख्यातम् । सवासिनको ब्राह्मो दिवसः कल्पः । एवं मानश्च यत्प्रयोजनम् तन्मानाध्याये वक्ष्यत्याचार्यः । वयमिष तत्रैव व्याख्यास्याम इति ।।

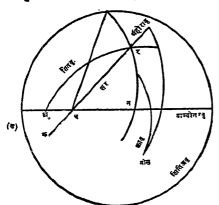
वि. भा.—रवेष्ट्यादुदयं सावनं (रिवसावनं) भानां च (उद्यादुदयं) ग्राक्षं सावनं (नाक्षत्रसावनं दिनं) भवति । ग्रक्तिऽब्दः (सौरवर्षम्) नृवत्सरो (मानववर्षं) ग्रथिकसौरतुल्यं मानववर्षं भवति, पितृदिवसाः (पितृदिनानि) शिश्मासाः (चान्द्र-मासाः) भवन्त्यर्थाच्चान्द्रमासतुल्यानि पितृणां दिनानि भवन्ति, रिवभगणाः दिव्यानि दिनानि (देवदिनानि) भवन्तिकरिवभगणातुल्यानि देवदिनानि भवन्तीति ॥२४॥

श्रत्रोपपत्तयः

रवेरुदयादुदयं यावद्रविसावनं कुदिनसंज्ञकम् । नक्षत्रोदयात्पुनस्त-दुदयं यावन्नाक्षत्रदिनं , सौरवर्षतुल्यं मानववर्षेमिति परिभाषारूपाः कथ्यन्ते । स्रयाधुना चान्द्रमासतुल्यं पितृदिनं कथं भवतीत्येतदर्थं विचार्यते ।

विधूर्ध्वभागे पितरो वसन्तीति पुरागादिकथितमवलम्ब्य विचारः । तत्र विधूर्ध्वभाग (चन्द्रोर्ध्वभाग) शब्देन चन्द्रस्य कियान् भागो ग्रहीतव्य इति । हिष्टस्थानात् (भूकेन्द्रात्) चन्द्रबिम्बस्यानेकाः स्पर्शरेखा कार्यास्तदा प्रतिस्पर्श-बिन्दुजनितचन्द्रबिम्बप्रदेशो वृत्ताकारो भवति, चन्द्रबिम्बे एतस्य शोधनेन यच्छेषं स एव चन्द्रोर्ध्वभागस्तत्र पितरो निवसन्तीति पुरातनानां कथनेन ज्ञायते। ग्रथ भूकेन्द्राच्चन्द्रकेन्द्रगता रेखा यत्र पितृत्रिज्यागोलीययाम्योत्तरवृत्ते लगित तत्रैव परिगत्रबन्द्रस्तदेव पितृ-ख-स्वस्तिकमप्यस्ति, तत्र यदा रिवर्भवेत्तदा दर्शः सूर्येन्दुसङ्गम इत्युक्तरमान्तो भवेत्तथा परिगतचन्द्ररूपितरूध्वं सस्वस्तिक बिन्दो रवर्गमनात्तन्मध्याह्नकालोऽतः सिद्धं यदमान्तकाले पितृगां मध्याह्नकालो (दिनार्ष) भवति, पुनर्यदा तद् द्वितीयामान्तो भवेत्तदा पितृगा द्वितीयदिनार्षं भविष्यति तेन प्रथमामान्ताद् द्वितीयामान्तं यावच्चान्द्रमासतुल्यं पितृप्रथमद्वितीय-मध्याह्नकालयोरन्तरं जातं परन्तु प्रथमद्वितीयमध्याह्नकालयोरन्तरं प्रथमद्वितीय-मध्याह्नकालयोरन्तरं प्रथमद्वितीय-मध्याह्नकालयोरन्तरं प्रथमद्वितीय-

सूर्योदययोः कालयोरन्तरं समं, प्रथमद्वितीयसूर्योदयकालयोरन्तरं सावनदिनम्, ग्रतः पितृणां दिन (ग्रहोरात्रं) चान्द्रमासतुल्यं सिद्धम् । परमत्रोपात्तःवमानकाले पितृ-मध्याह्नकालं स्व कृटा विचारः कृतः, तिद्धान्तिशिमगौ भ स्करेगापि, 'दशें यतोऽस्माद् द्युदलं तदैषामि'त्यादिनाऽमान्तकाल एव पितृदिनार्घकालः स्वीकृतः स च न समीचोनः। पितृयाम्योत्तरेऽयच्चिन्द्रोगरिगतध्रु ग्रोतवृत्ते यदा रिशरागच्छे तदेव तन्मध्याह्न हालः, चन्द्रोविरगतकदम्बप्रीतवृत्तमेव यदि वितृयाम्योत्तरवृत्तं भवेत-दैवामान्तकालपित् मध्याह्न वालयोरभेदत्वं भवेशरमेवं चन्द्रगराभावस्थले, शरस-त्तायामपि मिथुनान्ते चन्द्रे सति भवद्यया (चन्द्रकेन्द्रोपरि प्रोतयोरभेदे सतीय स्थितः स्याच्छरसत्वेऽपि । तत्तु मिथुनान्ते धनुगन्ते वा भवतोति ।) भूकेन्द्राच्चन्द्रनेन्द्रगता रेखा पितृगं ले यत्र लगेत्तत्रंव यदि रविकेन्द्रं स्यात्तदा तस्मिन्नेव।मान्तविन्दौ चन्द्रशराभावत्यान्मध्याह्नकालामान्तयोः भेदरवं भवेत् । तथा च भिथुनान्ते विमण्डले चन्द्रे सति तस्मिन्नेवायनश्रीतवृत्त-क्रिनि-वृ योर्योगिविन्दी यदा रिवः स्यात्तदैवामान्तकालमध्याह्नकलयो भेदत्वं स्यादे ता वितस्थानद्वयाति रिक्तस्थले सर्वदेवा मान्त कालमध्याह्न कालयोर्भे शे भवे-द्यया, यदारिवः पितृयाम्योत्तरे समागच्छेत्तरैव मध्याह्नकालः। चन्द्रोगरिगत-कदम्ब्रशेतवृत्तकान्तिवृत्तयोर्थोगविन्दौ (चन्द्रस्थाने) यदा रविरागच्छेत्तदा-भवेदमान्त्रविन्दुनोऽयिचन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्त-क्रन्तवृत्तयो-र्योगिबन्दुस्थरविबिन्दुतः पितृयाम्योत्तरवृत्तं प्राक् पिश्चमे वा भवेत्तत्रामान्त-कालेन पितृयाम्योत्तरे रिवरागे छेत कालमानमायन हक कर्मासु तुल्यं तेन कालेन (ग्रायनदृक्कम्भिना) ग्रमान्तकालो यदि संस्कृतो भवेत्तदा पित्याम्योत्तरे रविभवेत् स एव वास्तविपत्मध्या ह्नकाल: ।



रन=ग्रायनहक् कर्मकला मव:

∴श्रमान्तकाल ±श्रायन हक्कमंकलासु =वास्तविवृद्धिनाधं एतद्वरोनैव राज्य-धं-ति बोध्यम् । पितृगामूर्ध्वत्वस्वस्तिके (परिगातचन्द्रबिदौ) रवावमान्तकाले तिह्नाधंम्, परिगातचन्द्रात्यड्भान्तरेऽधः खस्वस्तिके रवौ पूर्गान्ते तद्वात्र्यधं भवतोति।

ग्रमान्तकाले पितृदिनार्धं पूर्णान्तकाले च रात्र्यर्धं सिद्धं परं तदुदयास्तौ कदा कुत्र भवेतां तदर्थं विचार्यते ।

भू केन्द्राच्चन्द्रकेन्द्रगत। रेखा पितृत्रिज्यागोले याम्योत्तरवृत्ते यत्र लगति तत्र परिशातचन्द्रः पितृखस्वस्तिकञ्च. । पितृखस्त्रस्तिकान्नवत्यंशवृत्तं तरिक्षातज- वृत्तम् । तत्स्थरवौ परिण्तचन्द्रतद्रविगतिमिष्टवृत्तं (सितवृत्तं कार्यम्)
तथा परिण्तचन्द्रोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं च कार्यं, सितवृत्त-कदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तजचापैः कर्णभुजकोटिभिष्ठत्पन्नचापीयजात्ये सितवृत्तीयचापं
सितवृत्तीय-रिवचन्द्रान्तरं वा = ६०, अतो गोश्रीयरेखागिण्तियुक्त्या क्रान्तिवृत्तीयचापं क्रान्तिवृत्तीयरिवचन्द्रान्तरं वा = ६० ततस्तदुदयास्तयोः सर्वदैव
रिवचन्द्रान्तरं नवत्यंशसमं भवितुमहंति । परिण्तचन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातिबन्दोश्चन्द्रत्वात् । तेन कृष्णपक्षसार्धसप्तम्यां
तदुदयः शुक्लपक्षसार्धसप्तम्यां चास्तो ज्ञेयः । सिद्धान्तिशरोमणौ भास्करेण्
'कृष्णो रिवः पक्षदलेऽभ्युदेति शुक्लेऽस्तमेत्यर्थत एव सिद्धिम'त्यनेनैवमेव कथ्यते ।
परमेतत्कथितयोश्वयास्तकालयोः खण्डनं म० म० पण्डितसुधाकरिद्वविदिभः
क्रियते । यथा—

भूकेन्द्राचन्द्रकेन्द्रगता रेखा चन्द्रपृष्ठे यत्र लगति तद्विन्दुतश्चन्द्रगर्भक्षितिज-घरातलस्य समानान्तरधरातलं कार्यं तदैकं त्रिभुजम्त्पद्यते। भूकेन्द्राच्चन्द्रपृष्ठं यावच्चन्द्रव्यासार्धयुतस्यन्द्रकर्गाः कोटिरेको भुजः । रविकेन्द्रमुदयास्तकाले सर्वदा पृष्ठक्षितिज एवं भवेतत्रत्यो रिवक्णाः कर्णो द्वितीयो भुजः । पृष्ठक्षितिजधरातले भुजस्तृतीयो भुजोऽत्र कोटिकर्गभुजैरुत्पन्नत्रिभुजेऽनुपातः क्रियते यदि रविकर्गोन त्रिज्या लभ्यते तदा चन्द्रव्यासार्धयुतचन्द्रकर्र्गेन किमित्यनुपातेन रविलग्नकोराज्या समागच्छिति तत्स्वरूपम् = निर्भ (चंक् + चंव्याः है) ग्रस्याश्चापम् = चा, नवत्यंशे रावकः विशोधितं तदा भूकेन्द्रलग्नकोरामान रिवचन्द्रयोः सितवृत्तीयमन्तरं भवेत्, १०—चा = सितवृत्तीयान्तरम्, ततो भक्ताव्यकंविधोर्लवा यमकुभिरित्यादिना पितृगामुदयकालिकगतिथिः $=\frac{\epsilon \circ - \pi i}{१२} = \frac{1}{2} - \frac{\pi i}{2}$ एतह्र्शनेन स्पष्टमव-मीयते यत्क्रुष्णपक्षसार्धसप्तम्यां यत्तदुदयकालो भास्करेण कथितः स च न समीचीनः, सार्धसप्तम्यां चापस्य द्वादशांशप्रमारां यदि शोध्यते तदोदय कालिकतिथिः समागच्छति पूर्वं नितृ्णामुदयकालं मत्वा तत्कालीनतिथि-प्रमाणमानीतं तद् भास्करोक्तं नागच्छति एवं पितृगामस्तकालोऽपि शुक्ल-पक्ष-सार्घसप्तम्यां न भवत्यतो भास्करोक्तं 'कृष्णोरविपक्षदलेऽभ्युदेतीत्या'दि न समीचीनिमिति । परं म० म० सुधाकरद्विवेदिकृतखण्डनमिप समीचीनं नास्ति। भक्ताव्यर्कविधोर्लवा इत्यादिना क्रान्तिवृत्तीयरविचन्द्रान्तरांशवशेन भवति, सितवृत्तीयरविचन्द्रान्तरवशेन नहि, परं पूर्वोपपत्तौ सितवृत्तीयान्तरवशे-नैव तिथ्यानयनं कृतमतस्तन्न तथ्यम् । अत्र वास्तवानयनं क्रियते । पूर्वोपपत्तिबलेन सितवृत्तीयान्तरं विदितमस्ति, चन्द्रशरोऽपिविदितोऽस्ति तदोपरिप्रदर्शितचापीय जात्ये (सितवृत्तीयान्तरं कर्गः, क्रान्तिवृत्तीयरिवचन्द्रान्तरं कोटिः, चन्द्रशरो भुज इति कर्णकोटिमुजैरुत्पन्ने) भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्ययोघित्स्य त्रिज्याकर्णको-टिज्ययोघीतसमत्वात् ।

सितवृत्तीयान्तरकोटिज्या × त्रि=क्रान्तिवृत्तीयान्तरकोज्या × शरकोज्या, पक्षौ (शरकोज्या) भक्तौ तदा

सितवृत्तीयान्तरकोज्या × त्रि =क्रान्तिवृत्तीयान्तरकोज्या अस्यारचापं नवतेर्विशोध्यं

तदा क्रान्तिवृतीयान्तरांशा भवेयुस्तदैतद्वशेन पितृणामुदयास्तकालिकतिथी साध्येते वास्तविके भवेतामिति ॥

वस्तुतस्तु पितृगां दिनार्धरात्र्यर्धकालौ दृक्कमिसुभिविभिद्येते इति गोल-युक्त्या स्फुटमेव । तेन तदीयोदयास्तकालाविप विभिन्नावेव । कि तत्र वैचित्र्यम् । स्रत्र बहवो विशेषाः प्रतिपादियतुं शक्यन्ते । किमत्र ग्रन्थविस्तरेगा ।

दिच्यानि दिनानि रविभगगा इत्यादेरुपपत्तिः

उत्तरश्रवो देवानामूर्ध्वलस्विस्तकं, दक्षिराध्रुवश्च राक्षसानाम्। लस्विन्ति । (ध्रुवात्) नवत्यंशेन यद्वृत्तं तन्नाडीवृत्तं तिक्षितिजवृत्तम्। नाडीवृत्तादुन्तरे (मेपादितः कन्यान्तं यावत्) स्थितं रवौ षण्मासं देविदनं राक्षसराात्रश्च, तथा नाडीवृत्तादृिल्गे (तुलादेर्मीनान्तं यावत्) स्थितं रवौ षण्मासं देवरात्रिः, राक्षसिदनञ्च (क्षितिजादूर्ध्वस्थे रवौ दिनं तदधःस्थे रवौ रात्रिरिति नियमात्) तेन मेषादितो द्वादशराशिभोगकालः (रवेरेकभगग्याभोगः) सौरवर्षमेकं देवराक्षसयोरहोरात्रं (दिनं) सिद्धम्। वस्तृतन्तु मेषादितो मीनान्तं यावद्रविर्गमिष्यति तावितं काले सम्मातस्य।ऽि किमिपं चलनं भवेत्तदैकरविभगग्याभोगकाले देवराक्षसयोरहोरात्रान्तकालिकायनगत्युद्धश्चकालस्य संस्करगोन वास्तवं तदहोरात्रमानं भवेत्। सम्पातचलनमेवायनगतिः। ग्राचार्यगान्त्रायनकतिर्नं स्वीकृता तेनतज्जन्यात्र त्रुटिरस्ति, भास्त्ररेगापि 'रवेश्चक्रभोगोऽर्कवर्षं प्रदिष्टमित्यादिनैतदेव कथ्यते भास्करोक्ताविष सैव त्रुटिरस्ति। ब्रह्मगुप्तेन केवलं दिव्यानि दिनानि रविभगग्गतुल्यानि कथ्यन्ते, राक्षसदिनानां चर्चा न क्रियते, यदा देवानां दिनं भवित तदा राक्षसानां रात्रः, यदा च देवानां रात्रस्नदा राक्षणानां दिनं भवित तदा राक्षसानां रात्रः, यदा च देवानां रात्रस्नदा राक्षणानां दिनं भवित द्वोः सहैव विलोमेन रात्रिदिने भवताऽतो मया दैवदिनेन साकं राक्षसिदनमपि प्रदिशितमिति।। २४ ॥

भ्रव सावन दिन नाक्षत्र दिन मानव वर्ष पितृदिन ग्रीर दिव्य दिनों को कहते हैं

हि. भा.—रिव के उदय से द्वितीय उदय पर्यन्त रिवसावन दिन है, नक्षत्रोदय से नक्षत्रोदय तक नाक्षत्रसावन दिन होता है; एवं किसी प्रह के उदय से उदय तक उस ग्रह का दिन सावन होता है। मानव वर्ष सौर षं के बराबर होता है। पितरों का दिन चान्द्रमास के बराबर होता है, रिवभगगा के बराबर दिव्य (देवताम्रों के) दिन होते हैं। २५॥

इन सब की उपपत्तियाँ

सावनदिन, मानववर्ष ये परिभाषा रूप में कहे जाते हैं, अब नितरों का दिन (अहोरात्र) एक चान्द्रमास के बराबर क्यों होता है इसके लिए विचार करते हैं। चन्द्र के ऊर्ध्वपृष्ठ पर

पितर लोग बसते हैं ऐमा पुराएगादियों में कहा गया है, इसी के प्रवलम्बन से विचार करते हैं। चन्द्र के ऊ बंदुष्ठ (ऊर्घ्वभाग) से कितना भाग ग्रहण करना चाहिए। हिष्टस्थान (भूकेन्द्र)से चन्द्रविम्ब की अनेक स्पर्शरेखा करने से प्रत्येक स्पर्शविन्द्रजनित चन्द्रविम्बप्रदेश गृत्त कार होता है; चन्द्रविम्ब में इसको घटाने से जो शेष रहता है वही चन्द्र का ऊर्घ्व भाग है। वहां पितर लोग वास करते हैं, यह प्राणादि वचनों से विदित होता है। भूकेन्द्र से चन्द्रकेन्द्रगत रेखा नितरों के त्रिज्यागोलीय याम्योत्तरवृत्त में जहां लगती है वही पितरों के त्रिज्यागोल में पिशात चन्द्र है स्रीर पितरों का उध्वं खस्वितक भी है। वहां जब रवि स्रायेंगे तो रवि स्रीर चन्द्र के एक स्थान में रहने के कारण श्रमान्त काल होगा श्रीर वहीं परिणत चन्द्र पितरों का कुछ्त खस्विस्तिक है और वहीं रिव भी है इसलिए ऊर्घ्व खस्विस्तिक में रिव के जाने से दो प्रहर (दिनाई वा मध्याह्न) होता है ग्रत: सिद्ध हुग्रा कि श्रमान्तकाल में पितरों का दिनाईकाल होता है। फिर दूसरा ग्रमान्तकाल जब होगा तो पितरों के वहां दूसरा दिनार्धकाल होगा, ग्रत: प्रथम ग्रमान्त से द्वितीय ग्रमान्त तक (एक चान्द्रमास) प्रथम दिनार्ध से द्वितीय दिनाधं तक काल के बराबर हुआ। परन्तु प्रथम दिनार्ध से द्वितीय दिनार्ध तक काल प्रथम सुर्योदय स द्वितीय सूर्योदय तक काल (ग्रहीरात्र) के बराबर होता है इसलिए पितरों वा ग्रहोगत्र एक चान्द्र मास के बगबर सिद्ध हुन्ना। परःतु यहां ग्रमान्त-काल में पितरों का मध्याह्नकाल स्त्रीकार कर विचार किया गया है, यह ठीक नहीं है। सिद्धान्त िरोमिंगा में भास्कराचार्य ने भी 'दर्शे यतोऽस्माद् द्युदलं तर्देषाम्' इससे श्रमान्तकाल ही में दितरों का दिनार्थकाल स्वीकार किया है, पितरों के याम्योत्तरवृत्त में अर्थाचन्द्रोपिकत ध्रवश्रीत्तवृत्त में जब रिव श्राते हैं तभी उनका दिनार्धकाल होता है, चन्द्रोपरिगतकदम्ब-प्रोतवृत्त ही यदि पितरों का याम्योत्तरवृत्त हो तभी अमान्तकाल और पितृमध्याह्नकाल में ग्रभेदत्व होगा। लेकिन ऐभी स्थिति चन्द्रशराभाव स्थान में ग्रीर चन्द्र की सत्ता में भी चन्द्र के मिथुनान्त में रहने से होती है। यथा भूकेन्द्र से चःद्रवेन्द्रगत रेखा दिह्गोल में जहां लगती है वहीं यदि रिवकेन्द्र होगा सभी उसी ग्रमान्त बिन्द्र में चन्द्र के शराभाव के वारण मध्याह्नवाल श्रीर श्रमान्तकाल में अभेदत्व होगा। श्रीर मिथुनात में विमण्डल में चन्द्र के रहने से उसी ग्रयन प्रोतवृत्त ग्रीर क्रान्तिवृत्त के योगविन्द्र में जब रवि होंगे तभी ग्रमान्तकाल और पितृमध्याह्नकाल में प्रभेदत्व होता है। इन दोनों स्थानों से भिन्न स्थल में ग्रमान्तिबन्दु से ग्रथीत् चन्द्रोपरिगतकदम्ब श्रोत्तवृत्त ग्रीर क्रांतिवृत्त के योगिबन्दुस्य रविबिन्द्र से पितरों के याम्योत्तरवृत्त पूर्व या पश्चिम में होता है। वहां ग्रमान्तकाल से जितने काल में पितृयाम्योत्तरवृत्त में रिव होता है वह काल भ्रायनदृकम सुतुल्य है, उस काल (ग्रायन हक्कमीसु) करके यदि ग्रमान्तकाल वा संस्कार करते हैं तब पितृ ग्राम्यो-त्तरवृत्त में रिव होता है वही वास्तव पितृमध्यान्हकाल है।

यहां (क) क्षेत्र देखिए। रन = आयनहक्कमं कलासु। अतः अमान्तकाल ± गायन-हक्कमांसु = वास्तव पितृदिनार्ध, इसी के वश से राज्यर्धभी समक्षता चाहिए।

पितरों के अर्घ्व खस्वस्तिक में (परिण्त चन्द्रबिन्दु में) रिव के रहने से ग्रमान्तकाल में उनका दिनार्थ होता है । परिण्त चन्द्र से छह राशि श्रन्तर पर श्रधः खस्वस्तिक में रिव के रहने से पूर्णाना काल में नितरों का राज्यर्थ सिद्ध होता है। अब नितरों का उदयकाल दौर प्रस्तकाल कहां कहां होता है इसके लिए विचार करते हैं। भूकेन्द्र से चन्द्रकेन्द्रगत रेखा चन्द्रपृष्ठ में जहां लगनी है उस बिन्दु में परिगात चन्द्र है ग्रीर वही पितरों का ऊर्घ्व खस्वस्तिक भी है। तितृतस्त्रस्तिक से नवत्यंश न्यासार्थ से जो वृत्त होता है वह पिनरों वा क्षितिजवत्त है, उसमें रिव के रहने पर परिसात चन्द्र और उस रिव में गये हुए वृत्त करते हैं उसका नाम सिनवृत्त है। पिरिशा चन्द्रोपरिगन कदम्बश्रोतवृत्त करने से सिनवृत्त कदम्बश्रोत्तवृत्त मीर कात्नवृत्त के चापों से एक चापीय जाता त्रिभुज बनता है, जिस में सितवृत्तीय वाप (नितवृत्तीय रिवचन्द्र न्तरांश) कर्ण है, क्रान्तिवृत्तीयचाप (स्थानीय रिव चन्द्र।न्तरांश) कोटि ह, वदम्बद्रोतवृत्तीय चाप शर भुज है. इस चापीयजात्य त्रिभुत्र में सितवृत्तीय रिव-चन्द्रान्तरांश कर्ण् वाप = ६० इमलिए गोली गरेखागिएत की युक्ति से क्रान्तिवृत्तीय रवि-चन्द्रान्त रांश कोटिचाप भी नवत्यंश के बरावर होगा, ग्रतः पितरों के उदय ग्रीर ग्रस्त समय में सर्वदा रिव और चन्द्र का अन्तर नवत्यंश के बराबर होगा. क्योंकि परिण्यत चन्द्रो।रिगत वदम्ब शोतवत्त और क न्तिवृत्ता का सम्पात बिन्दु चन्द्रस्थान है। इसलिए कृष्ण पक्ष के साढ़े सप्त-ी में पितरों के उदय ग्रीर शुक्ल पक्ष के साढ़े सप्तमी में ग्रस्त समक्षना चाहिए । सिद्धानःशिरोमिण में भास्कराचार्य कृष्णे निवः पक्षदलेऽम्युदेति शुक्लेऽस्तमेत्यर्थत एव सिद्धम् इससे यही बात कहते हैं, परन्त्र भास्करकथित पितरों के उदयकाल ग्रीर ग्रस्तकाल का खण्डन म० म० पण्डित सुवाकर दिवेदी ने किया है। जैसे-

धरातल के समानान्तर करने से एक त्रिभुज बनता है. भूकेन्द्र से चन्द्रपृष्ठपर्यन्त चन्द्र-व्यासार्धयुत चन्द्रकर्ण कोटि प्रथमभुज। उदय ग्रौर ग्रस्तसमय में रिवकेन्द्र सर्वदा पृष्ठ क्षितिज ही में रहते हैं इसलिए वहां के विवर्ण कर्ण दिलीयभुज, पृष्ठक्षितिज घरातल में तृीयभुन, इन कोटि-क्ण् भुनों से उत्सन्त जात्यत्रिभुन में अनुपात करते हैं यदि रविकर्ण मे त्रिज्या पाते हैं तो चन्द्रव्यासार्धयुत चन्द्रकर्श में क्या झाजायगी रिविकेन्द्रलग्न को एउ रा $=\frac{f_3 \times (चन्द्रवर्ण + चन्द्रवया <math>\frac{9}{5})}{2 f_3 \sigma}$ इसके चाप = चा, नवत्यंश में घटाने से भूकेन्द्र-लग्न कोराप्रमारा प्रयात् सिःवृत्तीय रवि चन्द्रान्तरांश=६०—चा, हुमा तब 'मक्ता-व्यक्तियोर्लवा यमकुभि: 'इत्यादि से पितरों के उदयहालिक गत तिथिप्रमास $=\frac{\varepsilon \circ -1}{12} \circ \frac{2}{3} - \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{$ साड़े सत्ता में पितरों का उदयकाल नहीं होता है किन्तु चा १२ इनना घटाने से जो होता है उसमें उदयकाल सिद्ध हुग्रा, इसी तरह शुक्ल पक्ष की साढ़ें क्षतमी में उनका ग्रस्तकाल भी नहीं होता है ग्रत: भास्करोक्त 'कृष्णे रिव: पक्षदलेऽम्युदेति' इत्यादि ठीक नहीं है; परन्तु म० म० पण्डिन सुधाकर द्विवेदीकृत खण्डन में भी त्रुटि है; उपि -तिखित खण्डनोपपत्ति में सिनवृत्तीय रविचन्द्र.न्तर पर से 'भक्ताव्यर्कविधोर्लवा:' इत्यादि से जो तिथिप्रमाण लाया गरा है सो ठीक नहीं है। ऋन्तिवृत्तीय रिवनद्रान्तर से तिष्यानयन करना उचित है, इसलिए उक्त खण्डन भी दोवयुक्त है। अतः भ्रब इसका बास्तवानयन प्रकार

भूरेन्द्र से चन्द्रकन्द्रगत रेखा चन्द्रपृष्ठ में जहां लगती है उस बिन्दु से चन्द्रगर्भक्षितिज

दिसलाया जाता है। सितवृत्तीय रिवचन्द्रान्तर कर्ग, क्रान्तिवृत्तीय रिवचन्द्रान्तर कोटि, चन्द्रशरभुज इस त्रिभुज में पूर्वोक्त नियम से सितवृत्तीय रिवचन्द्रान्तरांश विदित है, श्रीर चन्द्रशर
भी त्रिदित है तब भुजकोटिज्या श्रीर कोटिकोटिज्या के घात त्रिज्या श्रीर कर्गाकोटिज्या
के घात के बराबर होता है इस नियम से सितवृत्तीयान्तर कोटिज्या × त्रि — क्रान्तिवृत्तीयान्तर
कोज्या × शरकोज्या दोनों पक्षों को (शरकोज्या) इस से भाग देने से—
मितवृत्तीयान्तर बोज्या × त्रि
हारकोज्या

घटाने से क्रान्तिवृत्तीय रविचन्द्रान्तरांश होंगे, इसके वश से पितरों की उदयकालिक तिथि ग्रीर ग्रस्तकालिक तिथि साधन करना वह वास्तविक तिथि होगी । इति ।

श्रव दिव्य दिन विभगणा के बराबर होता है इसकी उपपत्ति दिखलाते हैं

देवों का ऊर्घ्व खस्वस्तिक उत्तर ध्रुव है, राक्षसों का ऊर्घ्व खस्वस्तिक दक्षिए। ध्रुव है। खस्वस्तिक (ध्रुव) से नवत्यंश चाप व्यासार्घ से जो वृत्त (नाड़ीवृत्त) होता है वही उनका क्षितिज वृत्त है। नाड़ीवृत्त से उत्तर (मेषादि से कन्यान्त तक) जब रिव रहते हैं तब देवों का छ: महीने का दिन होता है ग्रीर राक्षसों की छ: महीने की रात्रि होती है तथा नाड़ीवृत्त से दक्षिए। (तुलादि से भीनान्त तक) रिव के रहने से देवों के छ: महीने की रात्रि होती है श्रीर राक्षसों के छ: महीने के दिन होते हैं। (क्षितिज से ऊपर रिव के रहने से दिन श्रीर उससे नीचे रहने से रात्रि होती है इस नियम से) इसलिए मेषादि से रिव के बारह राशि भोगकाल (एक रविभग्ण भोग) याने एक सौरवर्ष देव ग्रीर राक्षस का ग्रहोरात्र (दिन) सिद्ध हुआ। लेकिन रिव के एक भगरा भोगकाल में सम्पात का भी कुछ चलन होगा उसी को अयन गति कहते हैं; इसलिए रिव के एकभगएा भोगकाल में देव और राक्षसों के अहोरात्रान्त कारिक ग्रयनगरयूत्वन्न काल का संस्कार करने से उन दोनों का वास्तव ग्रहोरात्रमान होता है, यहां ग्राचार्य ने अयनगति का प्रहण नहीं किया है इसलिए उतनी त्रुटि है। भास्कराचार्य भी 'रवेश्रक्रभोगोऽर्कवर्ष प्रदिष्टम्' इत्यादि से वही बात कहते हैं इनमें भी वही त्रिट है । यहां म्राचार्य 'दिव्यानि दिनानि 'रिवभगएगाः' इससे देव सम्बन्धी दिन के विषय में कहते हैं, राक्षसों की चर्चा नहीं की है, देव श्रीर राक्षस का विलोम (उल्टा) करके रात्रि श्रीर दिन होते हैं लेकिन दिन ग्रीर रात्रि दोनों की बराबर होती है. इसलिए देव ग्रहोरात्र (दिन) के साथ ही राक्षस ग्रहोरात्र भी दिखला दिये हैं। यदि दिव्य दिन से (राक्षस सम्बन्धी दिन भी) कहा जाय तब तो कोई बात कहने की जरूरत ही नहीं होगी। इति ॥ २५॥

इदानीं तत्सर्वस्यैव कोत्पत्तेरारभ्य गतकालस्य शककालस्य ग्रहगिएतेऽ-हर्गणादयः प्राप्ता इत्येतदाशङ्क्र्य सयुक्तिकं परिहारमाह

कल्पपरार्धे मनवः षट्कस्य गताइचतुर्युगत्रिधनाः। त्रीिण कृतादीनि कलेगोंऽगैकगुणाः ३१७६ शकान्तेऽब्दाः।। २६।। नवनगशशिमुनिकृतनवयमनगनन्देन्दवः १६७२६४७१७६ शकनृपान्ते । सार्धमतीतसनुनां सन्धिभिराद्यन्तरान्तगतैः ॥ २७ ॥

वि. भा-—कस्य(ब्रह्मणः) कल्पपराधे षट् मनवो गताः (व्यतीताः), चतुर्युगितिः चनाः (चतुर्युगानां महायुगानां सप्तिविंशितः) गता स्रथित्सिर्मिवशितिमतानि महायुगानि व्यतीतानिः कृतादीनि त्रीिण् (सत्ययुगादीनि त्रीिण् युगचरणमानानि) गतानि शकान्ते (शकनृपस्यान्ते) कलेः (किलयुगादितः) गोऽगैकगुणाः ३१७६ स्रव्दाः (वर्षीण्) गताः, स्रतीतमनूनां (गतमनूनां षड्मितानां) स्राचन्तरान्तगतैः (स्रादिमध्यावसानिध्यतैः) सन्धिभः साधे, शकनृपान्ते नवनगशितमुनिकृतनवयमनगनन्देन्दवः १६७२१४७१७६ एतावन्तोऽब्दा गता इति । ब्रह्मणो द्वितीयार्घे षड् मनवो व्यतीताः, वर्त्तमानसप्तममनोः सप्तिविंशितसंख्यकानि युगानि व्यतीतानि, स्रष्टाविंशिततमयुगस्य सत्ययुगादयस्त्रयो युगचरणा व्यतीताः, कलेः शकान्तं यावत् ३१७६ स्रब्दाः (सौरवर्षाणि) व्यतीताः। एतेषां योगः कियान् भवेदित्यानीयते।

```
इलोकोक्त्या ६ मनु +७ मनुसन्धि + २७ युग + युगचरएात्रय + ३१७६

=६ मनु + ७ मनुसं + २७ युग + ( युग-किलच ) + ३१७६

=६ ×७१ यु + ७ × ४ × ४३२००० + २७ युग + ( युग-किलच ) + ३१७६

=६ ×७१ × ४३२०००० + ७ × ४ × ४३२००० + २७ × ४३२००००

( ४३२०००० - ४३२०००० + ३१७६

=४२६ × ४३२०००० + २० × ४३२००० + २७ × ४३२००००

+( ४३२०००० - ४३२००० ) + ३१७६
```

=१८४० ३२०००० + १२०६६००० + ११६६४०००० + ३८८००० + ३१ ६ =१९८२१४७१७६ = म्रा वार्यपठिताङ्काः

एतत्कथनस्येदं तात्तर्यं ग्रहादिचारसाधनं शकादेवाऽर्यभटवटेश्वराचार्यो विहाय सर्वे प्राचीना नवीनाश्चात्रत्याः (भारतीयाः) ग्राचार्याः कृतवन्तः । कलि-युगादितः ३१७६ एतन्मितवर्षान्ते शकाब्दारम्भ इति गएकसमाजे जनश्रुता प्रसिद्धिरस्ति, तेन कलादितः शकान्तं यावित्वयन्ति सौरवर्षाएा गतान्येतत्प्रयोजन-मत्यावश्यकमतः पूर्वोक्तानां 'कल्पपरार्धेमनव इत्यादीनां योगकरणेन पूर्वेतिः ग्रङ्काः जायन्त एतद्दशेनैवाहगंणादीनां साधनं भवत्यत एतत्पाठकरणामतीवावश्यक-त्वादाचार्येणा तेऽङ्काः पठिता इति । भास्कराचार्येणापि 'याताः षड् मनवो युगानि' भिमतानीत्यादिनैतदनुरू भेत्र कथ्यते ॥ २६-२७॥

धव कल्पगत कहते हैं।

हि. भा- बह्या के कला के द्वितीयार्ध (परार्ध) में छः मनु गत हो गये। वर्त्तमान मनु के सत्ताइम महायुग बीत गये, ग्रठाइसर्वे युग के सत्य युगादि तीन युग चरण बीत गये, शकान्त में किलयुगादि से ३१७६ इतने वर्ष बीत गये, गत छः मनुप्रों के भ्रादि में मध्य में ग्रीर भन्त में जो मनु सन्धि है उनके साथ, शकाना में १९७२६ ४७१७६ इतने सौरवर्ष बीत गये, पूर्व कथित गनमनु-गतमहायुगादियों के योग करने से ग्राचार्य पठिताङ्क ग्राता है या नहीं इसके लिए गणित दिखलाते हैं।

```
इलोकोनित के झनुमार ६ मनु + ७मनुमन्धि + २७ युग + कृतादि युगचरणत्रय +
३१७६ = ६मनु + ७मनु मं + २७यु । + (युग--कित्वरण) + ३१७६
=७ ×७१यु + ७ ×४ × ४३२००० + २७ × ४३२०००० + (४३२०००० -
४३२०००) + ३१७६
=४२६यु × २६ ×४३२००० + २७ × ४३२०००० + (४३२०००० -
४३२०००) + ३१७६
=४२६ × ४३२००० + १२०६६००० + ११६६४०००० + ३६६६००० +
१७६
=१६४०३२०००० + १२०६६००० + ११६६४०००० + ३६६६००० + ३१७६
```

यहाँ कहने का ग्रभिप्राय यह है कि आयंभट और वटेश्वराचार्य को छोड़ कर जितने भारतीय ज्योनिषाचार्य हुए हैं उन्होंने ग्रहादि चार साधन शक ही से किये हैं, किलयुगादि से ३१७६ एनिसतवर्धान्त में शक वर्षारम्भ हुगा यह बात भारतीय गराक समाज में प्रसिद्ध है, इपिल ए करगादि से शकान्त तक कितने सौरवर्ष बीते हैं इसकी बहुत आवश्यकता प्रतीत हुई श्रतः उर्ग्युक्त गतमनु, मनुसन्धि श्रादि का योग कर आचार्य ने उपरिक्षित शक्क पठित किये हैं, इसके िना ग्रहगंगादि. का साधन हो ही नहीं सकता। भास्कराचार्य भी 'याता: षड्मनको युगःदि भनितानि' इत्यादि से ब्रह्मगुष्तोवत के ब्रनुरूप ही कहते हैं। इति ॥२६-२७॥

ग्रहनक्षत्रोत्पत्तिर्ब्बह्मदिनावौ दिनक्षये प्रलयः । यस्मात्करुपस्तस्याद् ग्रहगिएति करुपयाताब्दाः ॥ २८ ॥

वा. भा. — ग्रहाणां नक्षत्राणां च सृष्टिः ब्रह्मदिनादौ कल्यादौ, दिनक्षये प्रलयः कल्पान्ते ग्रहनक्षत्राणां पुनरपि विनाशः, यस्मादेशं तस्मादकल्प एव ग्रहगिणते उपयुज्यते । न ततोर्त्राक् नवाग्रतो ग्रहगणियनुरभावादित्ययेः । द्वितायार्धे पःठऽग्येषां यस्मादकल्पस्तस्माद् ग्रहगिणातं यत एव कालादकल्पः प्रवृत्तस्तत एव कालात् ग्रहगिणितमपि प्रवृत्तमित्यर्थः । कल्पयाताब्दाः इत्युत्तरत्र संग्रद्धं भविष्यतीति यदुक्तं प्राक्कल्पयाताब्दास्तानाह ॥

वि. भा.—ग्रह् श्च नक्षत्राणि च ग्रहनक्षत्रं तस्योत्पत्तिः सृष्टिः ब्रह्मदिनादौ कलादौ भवति । तथा दिनअये ब्रह्मदिनावमाने कलान्त इत्यथः । तेषां ग्रहनक्षत्राणां प्रलयः नाको भवति । ग्रथदितदुक्त भवति । कलाप्रमाणां ब्रह्मणो दिनं भवति । ''कल्पो ब्राह्ममहः प्रोक्त''मिति सूर्यसिद्धान्तेःक्तेः । तत्प्रमाणा तस्य रात्रिः स्यात् । ''सर्वान् पदार्थान् संहृत्य ब्रह्मा केते'' इत्याप्तवचसा ब्रह्मा स्वदिनादौ कल्पादौ सृष्टि रचयति । कल्पावसानेऽर्थाद्व त्रिकल्पे सर्वान् संगृह्म केते । श्रतः सृष्टिकल् एव ग्रहनक्षत्रादयो वर्तन्ते । कल्पावसाने च सर्वाणि तानि ग्रहनक्षत्राणि तस्मिन् विलीयन्ते । ''ग्रव्यक्ता-द्वयक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे । राज्यागमे विलीयन्ते तत्रैवाव्यक्तसङ्गके'' इति भगवद्याक्यम् ।

श्रथ यस्मात्कारणात् कल्पोऽस्त्यत्र कल्पाङ्देन दिनकल्प एव विवक्षितः। श्रास्मन्नेव ग्रहादीनां सद्भावात्। विद्यमानेपु तेषु ग्रहादिषु तेषां गत्यावगमां भिवतु-मर्हति। श्रतएव भास्कराचार्या ग्रपि "यतः सृष्टिरेषां दिनादौ दिनान्ते लयस्तेषु सत्स्वेव तद्यारचिन्ता" इति निजे सिद्धान्तिशिरोमणौ प्रोचुः। तस्मात् कारणात् ग्रहगिणते ग्रहादीनां गत्यावगमे कल्पयात। ब्दाः साध्यन्त इत्यर्थः। नेयमार्या म० म० सुगाकरद्विवेदसक्तितपुस्तके समुपनभ्यत इति म० म० मुरलीधरभा लेखादवन्गम्यते। विन्तु मुनीदवरेण मरीच्यिभध्यां शिरोमणीनिजटीकायां बह्वादरेण समिवेशिता समाहता च। ग्रतएव श्रस्येव दिनकल्पस्य प्रयोजनं भवति नान्यस्येति। ग्रन्थकाराशयः। २०३३

हि. भा-- एक वल्प के बराबर ब्रह्मा का एक दिन होता है। ऐण श्रागमशास्त्र का मत है। सूर्यसिद्धान्त का वचन है कि ''कल्गो ब्राह्ममहः श्रोक्तम्'' एक वल्प ब्रह्मा का दिन कहा जाता है उतनो ही उनकी रात्रि होती है। अपने दिनादि में ब्रह्मा सब ग्रहनक्षत्रों की रचना करते हैं शौर दिनावसान में अपने सब को संहार करके सोते हैं। ऐसा ही भगवान् का वाक्य है। "ग्रन्थक्ताद्धचक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे। राष्ट्रयागमे प्रलीयन्ते तत्रैवाव्यक्तसंज्ञके।।" दिन के आरम्भ में श्रव्यक्तष्ठ्व ब्रह्म से यह सब व्यक्त (जगतक्ष्य में) निकलते हैं और राष्ट्रयारंभ में सब उसी अव्यक्त ब्रह्म में लीन हो जाते हैं। इसलिए यहां आचार्य का कथन है कि दिनकल्प मे ही ग्रहों के रहने का कारण उनकी गति होती है और उसके साधन के लिये यही दिनकल्प से वर्षमान की आवश्यकता है, अन्यकल्पवर्ष की आवश्यकता नहीं है। यह ग्रन्थकार का आश्य है।। २८।।

इदानीं कल्पगतसम्बन्धे आर्यभटमतं कथयति

श्रिधिकः स्मृत्युक्तमनोरार्यभटोक्तश्चतुर्युगेन मनुः। श्रिधिकं विशांशयुर्तैस्त्रिभिर्युगैस्तस्य कल्पगतम्।। २९॥

वा.मा.—स्मृत्युक्तश्वासौ मनुश्च स्मृत्युक्तमनुः तस्मात् स्मृत्युक्तमनोः सकाशादार्यभटोक्तो मनुरिधकः, क्रियते इत्याह्—चतुर्युगेन । यत एवमतः त्रिगुरायुगैः विशाशसंयुतैः तस्याधिकं कल्पे गतं कल्पगतम् । तद्यथा मनवः षट् द्वासप्तत्या गुरिता ४३२ षण्पां मनूनामेतावन्ति चतुर्युगानि, चतुर्युगसप्तिवंशत्या युतानि ४५, एतानि चतुर्युगगुरितानि १६६२६६००० एतेषु युगपादेषु २०६००० त्रिगुराः किप्तोऽम्बर-चतृष्क-वेद-यम-रस-संख्या ६२४०००० किलयुगाब्दांश्च गोगैकगुरा-संख्यानि क्षित्प्वा जातोऽब्दराशिःशककालाविष्ठाः कल्पादेरार्यभटमतेन नवनगशिरागुराद्विचन्द्ररसवसुनन्दशीतकराः १६६६१२३१७६ यत उक्तं दशगीतिकासु गतास्ते च मनुयुगछनाच" कल्पादेर्युगपादा च गुरुदिवसाश्च भारतात्पूर्वमिति । तस्य राशेः ब्रह्मोक्तकल्पगतकालस्य नवनगशिमुनिकृतनवयमागनन्देन्दुसंख्यस्य चान्तरे च कृते, जाता अधिका ग्रब्दाः खत्रयरसमुनिकृतनवयमागनन्देन्दुसंख्यस्य चान्तरे च कृते, जाता श्रिधका गताश्चतुर्युगत्रयं चतुर्युगिवशांशयुतमेतावानेव कालो भवति, तद्यथा चतुर्युगाब्दा ४३२०००० त्रिगुगाः १२६६००० चतुर्युगिवशांशः २१६००० चानेन युता जाता १३१७६००० एतेऽब्दा श्रिधककालसमाः स्रत उक्तं श्रिधकं विशाशयुतैस्त्रिमस्तस्य युगैः कल्गतम् ।

वि. भा- अग्रंभटोक्तो मनुः (श्रायंभटकथितो मनुः) स्मृत्युक्तमनोः (स्मृतिकथितमनुमानात्) चतुर्युगेन (एकेन महायुगेन) श्रिधकोऽस्ति, मनुस्मृत्यादिकथितो मनुरेकसप्तितयुगेसमः । श्रायंभटोक्तमनुद्धिसप्तियुगैः समोऽतोऽनयोरन्तरभेकयुगसमोऽधिकः । तस्यायंभटस्य मते कल्पादौ विशाशयुतैः विभिर्युगैरिवकं कल्पगतं भवति, द्वयोराचार्ययोः (ब्रह्मगुप्ताऽयंभटयोः) मतेन यत्कल्पगतं तदन्तरमेकयुगस्य विशाधिकं युगत्रयं भवतीति ॥ २६ ॥

प्रत्रोपपत्तिः

श्राचार्यं मतेन सत्ययुगे युगमानम् = १०० गतपड्मनूनामादिमध्यावसानेषु सप्तसन्धिषु युगमानम् = १०० न् = ३०० ।

हि. भा. — आर्यभट्ट तथा मनुस्मृति के महायुगों में एक महायुग का अन्तर है। मनुस्मृत्यनुसार ७१ महायुग और आर्यभट्ट के मतानुसार ७२ महायुग होते हैं। दोनों में कल्पादि मानने के दृष्टिकोण का ही अन्तर है।।२६।।

इदानीं कल्पगतार्कसावनाहर्गेगार्धमार्याद्वयमाह

कल्पगताब्दद्वादशघातश्चैत्रादिमासयुक्तोऽघः । गुणितो युगाधिमासै रिवमासाप्ताधिमासयुतः ॥३०॥ त्रिश्चद्गुणस्तिथियुतः पृथग्युगावमगुणो युगेन्दुदिनैः । भक्तः फलावमोनोऽर्कसावनाहर्गणोऽर्कादिः ॥३१॥

वाः भाः -- श्रत्र युगग्रहराने कल्पो गृह्यते । तेन कल्पादेरारभ्य गता ये रव्याब्दा-स्तेषां द्वादशानां च घातः परस्परगुरानं ततः स घातश्चैत्रादिमासैर्यृत: । वर्तमानकल्पे येऽब्दाः गता नवनगराशिम्ननिकृतनवयमागनन्देन्दवः तेऽतीत शककालाब्दाः द्वादशहताः । चैत्रसितादिगतचान्द्रैः मासैर्यृताः गतरिवमासगराः कल्प्यते कल्पादेरारभ्येत्यर्थः । यद्यपि संक्रान्त्यविधजो रविमासः, तथापि न कश्चि-दोषो यस्मादिधमासकावयवा गृह्यन्ते । यद्यपि संक्रान्त्यविधजो रिवः । ग्रहर्गणा-नयनोऽन्यश्च यद्यधिमासपातकालो दूरे, तन्मासैरप्यन्तरं न भवति । निकटक्चेत्तदा-मावास्योद्देश एवार्कसंक्रान्तिः तथापि न दोषो यतो मासद्वयात्मक एव समासः तथा चान्द्रमासाः सर्व एवः चार्येण कर्त्तुमारब्धाः तन्मासातावधित्वेनाधिमा-सोयलब्धये रवेर्मासगराः परिकल्यितोप्यतो रविमासाश्चान्द्रैर्मासैर्नीयमाना स्रधिका चन्द्रमासस्यालपत्वात् । ततो रविमासगरगोऽघः पृथक् कार्यः । ततो गुणितो युगाधिमासै रविमासाप्ताधिमासयुत इति त्रैराशिकमत्र यदि कल्परविमासैः कल्परविमासानां संबंधिनोऽधिकमासाः लभ्यन्ते तदैभीरविमासैः तांश्च गतरविमा-कल्यादेरारभ्यगतऋांद्रमासग्गो भवति । तन्मासान्तनिरोधे-नाधिमासशेषात्र्यातीता । नागतयोरधिमासपातकालयोः परिज्ञानं तद्यथा यदि-कल्परविमासै: कल्पाधिमासा: लभ्यन्ते तदैकेन रविमासेन किमिति कल्पाधि-मासतूल्यं, ग्रिंघमासरोषं भवति । ततो द्वितीयं यद्येतदेकस्य शशिमास-स्याविमासशेषं तत्कियन्तस्ते शशिमासा येषामिदमभीष्टमधिमासशेषमित्यत्र भाग-हारगुराकारयोः कल्परविमासारछेदोतस्तुल्यत्वान्नष्टेषु कल्परविमासेषु कल्पाधि-मासका भागहारः। एकको गुराकारोऽभीष्टाधिमासकेषस्यफलम् । शिकामासा-श्चान्द्रमासान्तावधित्वेन गतस्याधिकपातकालस्य यतोऽनतरानीताधिमासपातका- लादारभ्य सर्वे एव मासाश्चान्द्राः प्रदत्ता । सौरकलाना च तेषामधिमासानय-नत्ररादिकसिध्यर्थं प्रागस्माभः कृता तस्मादुःपन्नं फलं चन्द्रमासा इति, तथाविधमानशेषं कलारिविमासेभ्यो विशोध्य रिविशेयमधिमासशेषं परिकल्प्यमे । एपः कालोऽधिमासपातस्य वाच्यः ग्रथवा रिविमासान्दिनीक्वर्यतत्कर्मक्रियते, तदभीष्टचन्द्रदिनान्तनिरोधेन, गतगम्यकालयोः परिज्ञानं भवति,

वा. भा. - ततो गतचन्द्रमासगराः त्रिशद्गुरिएतः तिथियुतः कार्यः तिथि-रेव चन्द्रदिनं यस्मादतः कल्पादारभ्य गताताथगाराोऽभीष्य तिथ्यन्ते मध्नमे भवति । चान्द्रो दिनगणः स एव भवति । स च पृथक् कार्यः ततो युगावम-यूगेन्दु दिन: भनतः फलाव मोनोऽक सावनोऽहर्ग गोऽकादि। रति, ग्रेत्र त्रेराशिकं यदि करावन्द्रदिनानां सावनीक्रियमासानां कराावमहुरुपानि दिनानि पूय न्ते । तद्गत चन्द्रदिनानां कियन्तीति फ्रांगत बन्द्रदिनानां सबन्धीन्यव निःनानि चानत बन्द्रदिनगरात् संशोध्य कल्पगतरिवसावनदिवसगराो भवति । लंकाम-ध्याको कालावधौ यस्नात्सावनचान्द्रभानयो रन्तरमवमानि स चाहर्गणोऽर्कार्दारित । यतोर्कवारे वलारम्भ:। म्रवमशेषाच्च गतानागतीन रात्रपातकालयो परिज्ञानं ''तद्ययां' यदि कल्पचन्द्रदिनैः कल्यावमानि लभ्यन्ते, तदैकेन चन्द्रदिनेन िक्षिति.....(व ल्योन) योन रात्रि तुरुपं.. (ग्रव) मदेषं त्रैराशिकं यद्येतत् सावन मनमशेष...दिनस्य कि...ति तानि चन्द्रदिनानि येषामि-दमभीष्टदैवसिकमवमशेषं सावनिमत्यत्र भगहारगुराकारयोः व लादिनचन्द्रप्रमारणकः तस्मिन्नष्टोऽभीष्टावमशेषस्यैककागुणकारः कल्गोनरात्राणि भागहारः फलं चन्द्रदिनान्यतोतस्योन रात्रपातस्य, तदवमशेषं कर ।चन्द्रदिनेभ्यो विशोध्यावशेषमवमात्रशेषं परिकल्प्योक्तवदेष्य कालः साध्य इति, ग्रविमास-पातकाले मासद्धयेऽपि दत्ते एक एव मासो भवति । तिथिद्धयेऽपि दत्ते एक एव वारो लभ्यते इति । द्र्ययेवं ज्ञातुमिच्छति । कियद्भिदिनै । धिमासः पततीति । तद्यया करा थि। से: कलारी दिशानि भशन्ति नदेके गाधिन सेन कियन्तीति फलं रिविद-नानि भवन्ति । तदेकेनाधिमासेन कियन्तोनि फलं रविमासाः षड्गनन्दरव्या स्तदश रत पंचशून्याश्विनवगुण्चन्द्राः कल्याधिमासछेदः १३६३३००००० स्रयवा यदि कल्गाविमासैः कला चन्द्रदिनानि भवन्ति, तदैकेनाविमासकेन किमिति फलं चन्द्रदिवसाः रस्टून्यखनन्द्राः तदंशास्ट्रुल्या एव १००६ १३६३९९९९९ ग्रथवा यदि कल्याधिमासै: वल्यसावनदिवसा भवन्ति तदैकेनाविमासेन कियन्तः फलं सावनदिवसाः खनन्दानवसल्यास्तदं शाश्च खचतुष्टयशरचेदनवकृतेषवः छेदः स एव 👯 🚉 😋 🐫 एतेषु प्रकारेष्विधमासोन्तर्गतस्तिष्ठतीति । अथवाऽवमशेषे-तद्यथा -- यदि कल्पोन गत्रः व लाचन्द्रदिनानि भवन्ति, तदे हेनोनरात्रेण कियन्तीति फलं चन्द्रदिनानि त्रिरससंख्यानि तदंशाश्च खचतुष्टयशरगुण्वसुनन्दःगद्वियमाः ३२% ६२३५ १८८६ अत्र छे स्यां शानां चापवर्त्तनं वसुवन्द्राष्टेन्द्रुगुरायमख्वसुद्वियमैः कृत्या जातौ राशी उपरि दशाधः एकादशत्रिषष्टेरधः बृत्वा 📢 दर्शनम् । स्रत्र

साविणित जातमुपरि त्रिखमुनयोऽधः एकादश । अत्रेतज्जातं त्रिखमुनिसंस्यं आन्द्रिःनैरेकादशात्रमान । भवन्तीति यञ्चापवर्तने क्रियमः ऐतरमत्र सूक्ष्मं तद्यंभाचा-येण रूण्डलाद्यवमुपनिबद्धम् । ऋग्रतिथि हद्वं रवाप्तेन फलेनैकादशगुण् आन्द्रःदिन-गणः छनः क्रियते इति. अथवा यदि वल्पोनगत्रैः वलासावनदिनानि भवन्ति तदेकेनोनरात्रेण विमिति फलं सावनदिवसा द्विः ससंख्या । तदंशादव खतुष्टयशरगुणवसुनन्दागद्वियमाः ३२%६५५४००० अत्राप्ति तेनैवापवर्तनापवर्त्त-छेदांशान् द्विष्ट्या सहस्त्रवर्णाने कृत जातम्, द्विनवरससंख्याः सावनैरेना-दशावमानि भवन्ताति ।

वि. मा.—कल्पाद्यो गताब्दः शकनुगन्ते नवनगशशिमुनिकृत नवयमनगन्निदे १६७२६४७७७६ संख्यकस्तस्य द्वादशस्य च घातो गतचत्रादिमासँगूँ ततः पृथक् स्थापितः, श्रघः स्थो राशिर्युगपिठताधिमासँगूँ गितोयुग ठितरिवमासँ (सौरमासंः) भंक्तो लब्धाधिमासैः पृथक् स्थापितो युतः स त्रिशद् गुणितः (श्रुक्तप्रतिपदादिगतिविधिभ)र्युतः स पृथक् स्थापितः । श्रधः स्थो राशिर्युगपिठतावमदिनैर्गुणितो युगपिठतचा द्रदिनर्भक्तो लब्धावमैरपिरियोराशिक्तः (विजतः) त । रिविसावनाहर्गणो भवेत् । तस्याहर्गणस्थाकंनारभ्य प्रवृत्तिभंवस्यत एवाकिः कथ्यतेऽऽत्रायेणिति ॥३०-३१॥

ग्रत्रोपपत्ति:

श्रथ मध्यम ग्रहानयनं विवक्षुस्तत्रःदौ तावत्तदुपयुक्तं कल्पादितः सावनाहगैएां साध्यत्याचार्यः ।

प्रागानीतेन प्रकारेगोष्टशकाःतं यावत्सौरवर्षमानाःयानोय द्वादशगुगानिग्रभीष्टशकान्ते सौरा मासा भवन्ति । तत्र चैत्रामान्ततोऽभीष्टामान्ताविध ये चान्द्रा
मासास्तत्समाः सौरा मासा एव क्षेप्यास्तदेष्टमासीयसंक्रान्ति यावत्व ल्पादितः सौरमासाः स्युः । ग्रत्र मध्यममेषसंक्रान्तिज्ञानःभाव त् चेत्रामान्ततो मासग्रहग्गं
विहितम् । ग्रन्यविधानस्य प्रापकाभावात् । ग्रयमेत्र कल्पादितोऽभीष्टमासोय संक्रान्तिपर्यन्तमभोष्टः सौरमासगगः स्यात् ततस्त्रैराशिकेनैतत्सम्बन्धोयःधिमासमानं
सशेषं साध्यते ।

तथाहि वहा अधिमास ४ इष्टमोग्मास == इष्टाधिमास + अशे क्योमा.

ः त्रतोऽभोष्टसंक्रान्तिकाले चान्द्रमासाः सावयवाः = इसौ + इस्रमा + कसौ

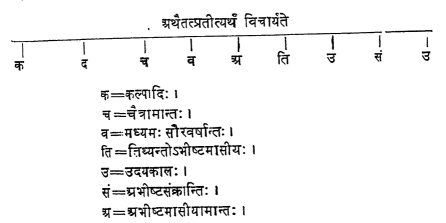
भत्रा <mark>भ्रशे मं चान्द्रात्मकोऽधिशेषः। स चामान्तसंक्रः</mark>न्त्यन्तरं स्यात्।

"दर्शाग्रतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यिधमासरोष' मिति भास्करोक्तेः । ग्रित्राधिरोषलण्डस्य विशोधनेन तिथ्यन्तकालिकः स्यात् ग्रतोऽभोष्टामान्तीयचांद्रमासग्याः इसौ + इग्रमा ग्रयं त्रिशद्गुर्गोऽभोष्टितिथियुतः कार्यं स्तदा तिथ्यन्ते चान्द्राहर्गेराः स्यात् । ग्रतोऽनुपातेनैतच्चान्द्रसम्बन्धीन्यवमान्यानीयात्रविशोधनेन तिथ्यन्ते सावयवः सावनाहर्गेराः स्यात् ।

∴ तिथ्यन्ते सावनाहर्गगाः सावयवः = इचा — ग्रवम — ग्रवजे न्नच।
श्रवावमशेषस्य

तिथ्यन्तोदयान्तरे वर्तमानत्वात् ग्रवमशेषं योज्यते चेत्तदौदयिकः सावनाहर्गणो निरवयवः। ग्रहर्गणः = इचा—ग्रवम ।

श्चत्र परिवर्शित समीकरण दर्शनेन विज्ञायते यत्केवलाधिमासैः सहितोऽभीष्ट-संक्रान्तिकालिकः सौरमासगणस्तिय्यन्ते चान्द्रमासगणः स्यात् । एवं च भवेलावम-दिनरहितस्तिथ्यन्तकालिकश्चान्द्राहर्गणस्तिथ्यन्ताव्यवहितोत्तरौदयिकः सावना-हर्गणो जातः । श्रत एवाधिशेषावमशेषे त्यक्ते।



क स्थानात् व स्थानपर्यन्तं सौरवर्षगणं समाननीय द्वादशगुणनेन तत्रत्यः सौरमासगणः स्यात् । अत्र चैत्रामान्ततो अ ग्रमान्ताविध यावन्तश्चान्द्रमासाम्तान् सौरान् प्रकल्प्य प्रागानीतसौरमासगणे क्षेप्याः । तथा कृते सित अभीष्टसंक्रान्तिबन्दौ सौरमासगणः सिद्धचित । अत्र अ ग्रमान्तकालिक चान्द्रमाससाधनार्थः तत्र तावत् क स्थानमारभ्य प्रतिसौरमाससंख्याकसमचान्द्रमासदानेन पूर्वमेव कुत्राप्यमान्ते तत्पर्यवसान भवेत् । संख्यया सौरमासगणस्याल्पत्वात् । कल्प्यते द बिन्दौ तत्पूर्तिजीता । अत्र द, अ बिन्द्वोरन्तर्गताइचान्द्रात्मका अधिमासा निरवयवाः । अ, स, बिन्द्वोरन्तरे तदिधशेषमानम् । अतः क, द, बिन्द्वोरन्तर्गते सौरमासगन्यमान्त्र । सिन्द्वोरन्तर्गते सौरमासगन्यः ।

णसंख्याकसमे चान्द्रमासगणे ग्र, द, बिन्द्वोरन्तर्गतचान्द्राधिमासगणस्य योगेन ग्र विन्दौ चान्द्रमासगणो भवतीति स्फुटमेव। ततो दिनीकरणेन ग्र विन्दौ चान्द्राहर्गणः स्यात्। श्रत्र तिथिसंख्याया योगेन ति विन्दौ चान्द्राहर्गणः। ग्रत्रापि ति स्थानीयचान्द्रदिनसंख्याक समं सावनमानं प्रकल्प्य क स्थानान् ताहरा-प्रतिसावनानां समायोगेन उ स्थानात् कचिदग्रगतो भवेत्। सावनसंख्यापेक्षया चान्द्रदिनसंख्याया ग्रधिकत्वात्। स च दानाग्रविन्दुः उ कित्यतः। ग्रत्र उ विन्द्वन्तर्गतानि दिनानि सावनात्मकानीति स्वरूपेणैव स्फुटम्। तैः केवलदिनैः सावनसंख्यासमैरचान्द्रैविशोध्यते तदा उ विन्दौ सावनाहर्गणः स्यात्। ग्रत्राधिशेषावमशेषे न गृहीते। ग्रतो भास्करेण ''द्युविकादिकमत्र न गृह्यते'' इत्युक्तम्।

एवं च सौराच्चान्द्रावगमेऽधिमासाश्चान्द्रात्मकास्तथाधिशेषं च चान्द्रात्मक-मिति । तथैव चान्द्रात्सावनागमेऽवमानि सावनात्मकानि । तथा तच्छेषं च सावनात्मकमित्यपि सिद्धचिति ।

एवमहर्गणात्कल्पगताब्दावगमे सावनिदनगणादनुपातेन यान्यवमिदनानि तानि चान्द्रजातीयानि भवन्ति । शेषं च ठिजातीयमेव । तत्तु प्रागानीतसावना-त्मकावमशेषस्य सममेव स्यात् । एवमेव चान्द्रात्सौरावगमे येऽधिमासास्ते सौरजाती-यास्तच्छेषमि तथैव । तदि प्रागानीतचान्द्राधिशेषेण सममवैत्यनन्तरप्रदिशतोप-पत्त्या स्पष्टमेव गिणतपदूनाम् । अत्रत्वाधिमासस्य चान्द्रत्वे सौरत्वे चाधिशेषं नुल्यमेव स्यात् । किन्त्वत्र सौरदिनानि हारः अन्यत्र चान्द्रदिनानीति सर्वं 'सौरेभ्यः साथितास्ते चे"दित्यादिगोलीय ग्रन्थेन प्रपञ्चितं भास्कराचार्यः ।

ग्रब ग्रहगंगानयन कहते हैं

हि. भा.—कल्पादि से जो गत वर्ष संख्या १६७२६४७१७६ है उसको बारह ते गुएगा देना, गत चैत्रादि मास संख्या जोड़कर जो हो उसको दो स्थान में स्थापित करना। एक स्थान में युग पठित प्रधिमास संख्या से गुएगाकर युग पठित सौर मास संख्या से भाग देने से जो लब्धाधिमास हो उसको द्वितीय स्थान में स्थापित फल में जोड़कर जो हो उसको तीस से गुग्गा कर शुक्ल प्रतिपदादि से गत तिथि संख्या जोड़कर जो फल हो उसको दो स्थान में स्थापित करना, एक स्थान में उसको युगपठित अवमदिनों से गुएगा कर युगपठित चान्द्र दिनों से भाग देने से जो लब्धि हो उसको (गतावमदिन) द्वितीय स्थान स्थित पूर्व फल में घटाने से रिवसावनाहर्गेण होता है; रिव से आरम्भ कर अहर्गेण की प्रवृत्ति होती है । इसीलिये आचार्य पद्य में 'अकिंदि:' कहते हैं 11 ३०-३१।।

उग्रति

शाकवर्ष-साष्ट्रमास तिथि इन सबों के ज्ञान से ग्रहगंगा का भ्रानयन करते हैं। 'कल्प-पर घें मनव: षट्कस्य गता:' इत्यादि आवार्योक श्लोक से सुन्धादि से गतवर्षान्त तक गत वर्ष संख्या बिदित है, सृष्ट्यादि से चान्द्रवर्षतृल्य दान देने से जो दानान्त बिन्दु होता है वह किसी चैत्रामान्त दिन्दु ही पर होता है; फिर गत चैत्रामान्त से इष्ट्रतिध्यन्त पर्यन्त जो चान्द्रदिन संस्था है तसंस्थिक सीर दिन सस्या (इष्ट तिथि संस्थक सीर दिन सस्या) गत मेषादि से दान दिया वह सौरदानान्तिबन्दु इष्ट तिथ्यन्त से ग्रागे होता है नयोकि गनमेशादि बिन्दु गतचैत्रामान्त से ग्रागे है फिर दानान्त बिन्दु रूा चान्द्रवर्षान्त से (दानान्त चैत्रामान्त से) इष्ट िविय तुल्य चान्द्र दिन दिया तब वह दानान्तिबन्दु गनवर्शन्त से पहले ही कहीं इष्ट तिध्यन्तसमिबन्दु ही में होता है. क्योंकि. चान्द्रदिन < सोरिद. तब सुध्ट्यादि से सौरवर्षादि संख्या ग्रीर चान्द्रवर्णीद संख्या-समान ही दान दिया क्योंकि सुब्ट्यादि से गतवर्षान्त पर्यन्त सीर वर्ष संख्या जो है तःसंख्यक ही सृष्ट्यादि से चान्द्रवर्ष दिये उससे ग्रागे फिर गत मेषादि से सौरान्तायंन्त इष्टितिथितुल्य सौर संख्या जो है उतने ही दानान्त चान्द्रवर्षान्त से इष्ट तिथि तुल्य चान्द्र दिन दिया, मत: इन दोनों (सुष्ट्यादि से सौरदानान्त बिन्दुपर्यन्त चान्द्रवर्षादि संख्या जो है तत्सकाक ही सुष्ट्यादि से इष्टतिश्यन्त सम दानान्त बिन्दु पर्यन्त चान्द्रवर्षादि संख्या) के ग्रन्तर (इष्ट्रतिथान्तसमदानान्तिबन्दु से सीरान्तिबन्दुपर्यन्त) चान्द्रजातीय सावयवाधिमास है, उनमें इष्टितिथ्यन्तसमदानान्त बिन्दु से इष्टितिथ्यन्त पर्यन्त पूरा ग्रिधिमास है उसके बाद. (इष्टातेथ्यन्त से सौरान्त तक) ग्रधिशेष है । सौरान्त में जो चान्द्र है उनका श्रीर सीरसंख्यक चान्द्र का ग्रन्तर सावयवाधिमास जो है वही सीरान्त में जो सीर है उनका भीर उस सीरान्त:पाति चान्द्रसंख्यक सौर का अन्तर है, दोनों में संख्या की तुल्यता ही है किन्तु चान्द्रात्मक ग्रविमास सीरान्त से पहले ग्रीर सीरात्मक ग्रविमास ग्रागे होता है। इन दोनों में यहाँ पहला ही अधिमास लेना चाहिये। इसलिए, उसका आनयन करते हैं। करासीर = गताधिमास + प्राधिशेष इस तरह करके यहां अधिशेष को त्याग देना क्योंकि इष्ट तिथ्यन्त से सौरान्त तक श्रविशेष ही है, इष्टाधिमाससंख्या (गताधिमाससंख्या) को तीस से गुरणकर जो हो गताधिदिन उसमें इष्टसीर दिन संख्या जोड़ने से जो इष्ट तिथ्यन्त में चान्द्राहर्गएा होता है। तब कराचान्द्रदिन में कल्पावमदिन पाते हैं तो इष्टचान्द्रदिन (ग्रानीतचान्द्राहर्गण) में क्या इस ग्रनुगत से ग्रवमशेष सहित गतावमदिन श्राता है क्रावम × इष्टचान्द्रदिन = गतावमदिन + श्रवभशेष क्रावनशेष सहित गतावमदिन को चान्द्राहगंगा में घटाने से तिथ्यन्त में सावताहर्गगा होता है चान्द्रा-हर्ग एा-गतावमदिन — प्रवमशेष कलाचान्द्रदिन परन्तु तिध्यन्त श्रौर सूर्योदय के मध्य में भ्रवमशेष है इसलिए तिथ्यन्त कालिक सावनाहर्गए। में प्रवमशेष को जोड़ने से सूर्योदय कालिक सावनाहर्गए। होता है, चान्द्राहर्गण-गतावमदिन- ग्रवमशेष ग्रवमशेष = चाद्राहर्गण- गतावमित =ितथ्यन्तकालिक सावनाहगंगा + ग्रावमशे क्रियमित = मूर्योदयकालिक सावनाहगंगा । महर्गगा के दिन निश्चित रहने के कारण महर्गगा में सात से भाग देने से जो शेष रहता है तत्तुल्य रव्यादि दिन होता है क्यों कि कल्मादि में रिववार दिन था इसलिए रिव ही से गणाना करनी चाहिये, इससे म्राचार्योक्त उपपन्न हुमा। म्रानीत महर्गण मध्यम सावनाहगंग है, क्यों कि इसके म्रानयन में म्रानुपात से काम लिया गया है, सिद्धान्तशिरोमिण में भास्कराचार्य ने भी "कथितकल्पगतोऽर्कसमागणः" इत्यादि से इसी तरह मानयन किये हैं, इति ॥३०-३१॥

इदानीं ग्रहमन्दशीष्ठपातानां मध्यमानां मध्यमानयनमाह

इष्टग्रहभगरागुराबहर्गसात्कल्पसावनग्रुहृतात् । भगराबिफलं मध्यो लङ्कायां भास्करौदयिकः ॥३२॥

वाः माः — ग्रहग्रहिग् ग्रहंमन्दशी घ्रपाताः गृह्यन्ते । तेनायमर्थः इष्टस्य ग्रहादेः भगगौरिष्टाहर्गणं मुगण्य्य कल्परिवसावनिदवसैिवभजेत् । लब्धं भगणािदिष्टो ग्रहादिरत्र त्रैराशिकं यदि कल्पाहर्गणेनेष्टकल्पानां भगगाः लभ्यन्ते तिद्धाहर्गणेन किमिति भगगादि स एव लभ्यते । तत्र भगगांस्त्यक्तवा राश्यािदकः स्थाप्यते स्फुटीकरगादिषु प्रश्नेषु पुनः सभगगादत्र स्थाप्यते । शेषमित-प्रसिद्धत्वात् नोदाहृतं स च भगगादिको मध्यो भवति । कक्षामण्डलग इत्यर्थः । लंकायां भास्करौदियकश्च भवति । ग्रन्यत्र देशे यतो देशान्तरकर्मणा स्वौदियको भविष्यतीति । स्वमध्यभुक्तिश्च ग्रहवदेकाहर्गणेन स्वभगगौश्च साध्या, मयाच रव्यादिनां सिद्धा एव भुक्तयो लिख्यन्ते । तत्पराशेषैः सह बलभद्रकृतैः श्लोकैः तद्यथा—

एकोनषष्टिरष्टौ च दश चेति रवेर्गतिः।
खाष्टगोनन्दनन्दर्त्तुसंख्यं शेषश्च तत्परः।।
चन्द्ररामारसयमावसुपक्षाः कुजस्य तु ।
द्विपञ्चरसशून्याश्विपक्षाः शेषश्च तत्परः।।
ग्रथाश्विपक्षादशनाक्षशोद्यस्याष्टा रात्रियाः।
वेदतत्वेन्दुखनवसंख्यशेषश्च तत्परः।।
वेदा नवार्थं नव च गतिजीवस्य कीतिता।
पञ्चागगोनवागाश्विसंखशेषश्च तत्परः।।
सितशीद्रस्य षट् नन्दाः पर्वता कृतसागरा।
पक्षार्थाग्निरसाब्धीश संख्याशेषश्च तत्परः।
रसाखवेदा रामार्थाश्चन्द्रस्थोच्चगितः स्मृता।
गुगाष्टगोर्थाग्निवसुचन्द्राः शेषश्च तत्परः॥
चन्द्रपातस्य दहना दिशश्चाष्टार्ग्वास्तथा।
ग्रष्टर्त्तुनवपक्षार्थरसाः शेषश्च तत्परः॥
श्रेषागां-तत्पराः शेषाः क्रमश्चार्वार्कमन्दतः।

खाष्टखर्तुकृताः शेषाः सूर्योच्चस्य तुतत्पराः ॥
भौमोच्चस्याश्चिदह्नाः शून्यवस्वश्चिनः स्मृताः ॥
बुधोच्चस्याश्चित्रौलाष्टपंचरामाः प्रकीत्तिताः ॥
खाष्टशून्याष्टवसवो जोवोच्चस्य प्रकीत्तिताः ॥
शुक्रोच्चस्य तु वस्वष्टरसपक्षरसाः स्मृताः ॥
ऋत्विग्नन्ददह्नाः सौरोच्चस्य प्रकीत्तिताः ॥
भौमपातस्य च तथा दशनर्तुशराश्चिनः ॥
बुधपातस्य षट् चन्द्रशून्यशून्यषवः स्मृताः ॥
जीवपातस्य वस्विश्वशून्यषट्काः प्रकीत्तिताः ॥
शुक्रपातस्य वस्वश्चित्रशून्यषट्काः प्रकीत्तिताः ॥
शुक्रपातस्य वस्वश्चित्रशून्यषट्पंचकाः स्मृताः ॥
सौरपातस्य वेदर्तुशून्यषट्पंचकाः स्मृताः ॥
छेदस्तुतत्पराशेषे सर्वेषाञ्च निगद्यते ।
पंचदेवखवस्विध्यनवप्रालेयर्श्मयः ॥
सर्वेषां तत्पराशेषागां भूदिनानां चापवर्त्तकः ॥ ६१०००

वि. भाः—इष्टग्रहकल्पपिठतभगरागुिरातादहर्गरागत्कल्पपिठतसावनद्यु (कल्पकुदिनं) भक्तात्फलं भगगादि मध्यमो ग्रहो लङ्कासूर्योदयकालिको भवतीति ।। ३२ ॥

स्रशोपपत्तिः

कल्ग्ग्रहभगरग×श्रहगंगा = ग्रहभ + भगगा विद्यान्तातिकलोत्पन्नासु विषम्यमूलकप्रतिकृदिनवैषम्येनैताह्शानुपाताभावादेकवर्षान्तःपानिस्पष्टकृदिनानामेक- त्रितानां कृतस्वसंख्यकसमखण्डानां मध्यसावनमेवं स्पष्टगतिकलाभ्यो मध्यगतिकलेति च कृत्वेकस्ताहशो ग्रहश्चेत्किल्पतो भवेद्यस्य कृदिनं मध्यमसावनं तद्गतिकला च मध्यमगतिकला भवेतदा तत्कृदिनेनैवमनुपातः स्यात् । परं नायं क्रान्तिवृत्ते चालितो भवेत्तत्र समचापजासूनामप्यसमत्वात् प्रथ वर्षान्तःपातिस्पष्टसावनयोग = वर्षान्तःपातिस्पष्टसावनयोग = वर्षान्तःपातिस्पष्टसावनसं मध्यमसावन, वर्षान्तःपातिस्पष्टसावनयोगसम्बन्धि नाक्षत्रम् = वर्षान्तः पातिस्पष्टसावनसं मध्यमसावन = वर्षान्तःपातिस्पष्ट सावनसं ना + १ ना वर्षान्तःपातिस्पष्ट सावनसं ना + १ ना वर्षान्तःपातिस्पष्ट सावनसं ना स्थमसावन = १ ना + २१६०० ग्रसु वर्षान्तः पातिस्पष्ट सावनसं पर्वान्तः पातिस्पष्ट सावनसं ना स्थमसावन = १ ना + स्थमतावनसं चर्षान्तः पातिस्पष्ट सावनसं ना स्थमसावनसं चर्थान्तः पातिस्पष्ट सावनसं चर्थान्तः पातिस्पष्ट सावनसं चर्थान्तः पातिस्पष्ट सावनसं चर्थान्तः पातिस्पष्ट सावनसं चर्थानिस्पष्ट सावनसं चर्यानिस्पष्ट सावनसं चर्थानिस्पष्ट सावनसं चर्थानिस्पष्ट सावनसं चर्यानिकः स्थानिस्पष्ट सावनसं चर्यानिस्पष्ट सावनसं चर्यानिकः सावनसं चर्यानिकः स्थानिकः स्थानिकः स्थानिकः सावनसं चर्यानिकः स्थानिकः सावनसं चर्यानिकः स्थानिकः सावनसं चर्यानिकः स्थानिकः सावनसं चर्यानिकः सावनसं सावनसं चर्यानिकः सावनसं सा

न्वर्षान्तः पातिस्पष्टसावनसं अतः मध्यसा = १ ना + मध्यमगितकलासमासु, परञ्च कलातुल्या असवो नाडीमण्डल एवातो नाडीमण्डल एवोक्तग्रहश्चालनोय इति सिद्धः । अतः स्वस्वभगगात्पूर्वोक्तानुपातेन नाडीमण्डलीय मध्यमाकंस्य काल्पिनकत्वा-त्किल्पते क्रान्तिवृत्तीयमध्यमाकं स्रागतोऽयं मध्यमग्रह इत्यत्र 'दशिशरः पुरि मध्यमभास्करे क्षितिजसन्निधिगे इति वदित भास्करः' गोलसन्धेः प्रागाशाभिमुखं चालितयोः समगतिवेगवतोरुभयवृत्तीयमध्यमाकंयोर्यदा नाडीवृत्तीयमध्यमाकं लङ्काक्षितिजस्थस्तदा क्रान्तिवृत्तीयमध्यमाकंः पदवशेन क्षितिजोऽध्वेऽधश्च कोटिकर्गान्तरस्थः, (नाडीक्रान्तिध्रुवप्रोतवृत्तं रुत्पन्नजात्यित्रभुजीयकोटिकर्ग्यो-रन्तरस्थः स्यादिति) अत्रोक्त ग्रहोदययोरन्तरमुदयान्तरं परममप्यत्पमेवातः क्षितिजसन्निधिग इति कथ्यते भास्करेग्, परं ब्रह्मगुप्तेन तदन्तरं (उदयान्तरं) शून्यं मत्वा ''लङ्कायां भास्करौदियकः'' कथ्यते, अत्र भास्करेग् यदुदयान्तरं स्वीकृत्य 'क्षितिजसन्निधिगे' यत्कथ्यते तद्ब्रह्मगुप्तोक्ता- 'लङ्कायां भास्करौदियकः' वेक्षया समीचीन इति मध्यस्थबुद्धचा विवेचनीयं सुधीभिरिति ।

श्रधुना प्रसङ्गादुदयान्तरसम्बन्धे किञ्चिद्वचार्यते

क्रान्तिवृत्त यत्र मध्यमरविस्तदुपरिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं (निश्क्षक्षितिजं)

यत्र नाडीवृत्ते लगति तस्माद् गोलसिन्धं यावन्मध्यमरविगतिकलोत्पन्नासवी विषु-वांशा वा, एतन्मध्यमरविगतिकलोत्पन्नासुप्रमाएां नाक्षत्रषष्टिघटिकया युक्तं तदा स्पष्टसावनदिनं भवेत् तथा गोलसन्धि केन्द्रं मत्वा क्रान्तिवृत्तीयमध्यमरविभुजांश-व्यासार्धवृत्तं यत्र नाडीवृत्ते लगति ततो गोलसन्धि यावन्मध्यमरिवगतिकलातुल्या-सवो मध्यमरविभुजांशा वा, एतन्मध्यमरविगतितुल्यासुयुतं नाक्षत्रपष्टिप्रमागां भवति, ग्रनयोः स्पष्टसावनमध्यमसावनदिनयोरन्तरम्= मध्यमसावनदिनं ६० + मध्यम रिवगतिकलातुल्यासु ५ (६० + मध्यमरिवगतिकलोत्पन्नासु मध्यमरविगतिकलातुल्यासु - मध्यमरविगतिकलोत्पन्नासु = उदयान्तरासु, त्सम्बन्धिग्रहगतिप्रमाणमानीयते, यथा यद्यहोरात्रासुभिग्रंहगतिकला लभ्यन्ते तदोदयान्तरासुभिः किमित्यनुपातेनोदयान्तरसम्बन्धिनी ग्रहगतिरागच्छति तत्स्वरूपम् = $\frac{1}{100}$ ग्रहगतिकला \times उदयान्तरासु ग्रन्या गत्या रहिताः सहिताश्चाहगैगो-त्पन्ना ग्रहाः (नाडीवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालिकग्रहाः) क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कोदयका-लिका (निरक्षक्षितिजस्थाः) ग्रहा भवन्त्येतावता 'मध्यार्कभुक्ता ग्रसवो निरक्षे ये ये च मध्यार्ककलासमाना इत्यादि" भास्करोक्तमुपपद्यते । परमुदयान्तरासु-मध्येऽपि ग्रहस्य कापि गतिभंविष्यति तद्ग्रह्णां भास्करेण न कृतमतः पूर्वोक्तयुक्त्यो-दयान्त रासुसम्बन्धिग्रहगत्यानयनं विधाय तत्संस्कृतोऽहर्गणोत्पन्नमध्यमार्कोदयका-लिकग्रहो नहि वास्तविको निरक्षक्षितिषे क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालिकग्रहो-भवितुमर्हत्यतो भास्करोक्तमानयनं न समीचीनिमत्यतो वास्तवं तदानयनं प्रोच्यते ।

प्रथ कल्प्यते वास्तवमुदयान्तरप्रमाण्म् = य, एतेनेवौदियको ग्रहो भिवतु-महंति, ग्रिस्मन्नुदयान्तरकाले ग्रहगितर्या भवेत्तदुत्पन्नामुभिः संस्कृतं भास्करोक्त-मुदयान्तरं वास्तवमुदयान्तरं भवेद्यथा यद्यहोरात्रासुभिग्रंहगितकला लभ्यन्ते तदा वास्तवोदयान्तरा (य) सुभिः कि समागच्छति तत्सम्बन्धिनी ग्रहगितकला तत्स्व-क्ष्पम् = ग्रहगितक × य ग्रहगितक × य ग्रहगिताक । श्रमुजग्रहगित × य, ततोऽनुपातो यदि राशिकलाभि-रष्टादशशतकलाभिस्तद्राश्युदयासवो लभ्यन्ते तदा वास्तवोदयान्तरासु-सम्बन्धिग्रहगितकलाभिः कि समागच्छन्ति तत्सम्बन्धिनोऽसवः =

राश्युदय ×वास्तवोदयान्तरासु सं ग्रहगतिकला

(१) एतेन संस्कृतं भास्करोक्तमुदयान्तरं वास्तवमुदयान्तरं भवेत् ग्रतः भास्करोक्तोदयान्तरः ॥ ग्रसुजग्रहगितः ४ ४१ कलोत्पन्नासुः = वास्तवोद-यान्तरः = य

=पूर्वोदयान्तर \Rightarrow १ ग्रसुजग्रहगित \times य \times १ कलोत्पन्नासु=य समशोधनेन

 $u\pm १$ ग्रसुजग्रहग $\times u\times १$ कलोत्पन्नासु=पूर्वोदयान्तर =u (2 ± 2 ग्रसुजग्रहग $\times 2$ कलोत्पन्नासु)=पूर्वोदयान्तर

भ्रतः पूर्वोदयान्तर अतः १±१ असुजग्रहग×१कलोत्पन्नासु =य

एतावता ''एकासुजनगितसंगुरिगतैकलिप्तोत्पन्नासुर।श्युदययुक्तविहीनितेन रूपेण पूर्वमुदयान्तरमत्र भक्तं स्वर्णं ग्रहे युगयुजोः पदयोः क्रमेण''

म० म० पण्डितसुधाकरद्विवेदिसूत्रमुपपद्यते

भ्रत्रेनगति: सूर्यगित:, सूर्यसम्बन्धेनैव वास्तवोदयान्तरसाधनं प्रदर्शितमस्ति द्विवेदिमहोदयेन अत्येषां ग्रहागामिप स्वस्वगितसम्बन्धेन तथैव तत्साधनं भवेद्यथो-परि प्रदर्शितमस्तीति ।

ग्रधुनोदयान्तरस्य परमत्वं कुत्र भवेदिति विचार्यते

भुजांशविषुवांशयो रन्तरमुदयान्तरमित्युदयान्तरस्वरूपदर्शनात्स्फुटमस्त्यत उदयान्तरज्या = ज्या (भुजांश—विषुवांश) चापयोरिष्ट्योरित्यादिना

- (१) एतेन 'विषुवांशभुजांशयोगजीवा जिनभागोत्क्रमजज्यया विनिघ्नी । परमाल्पद्युज्यया विभक्ता त्रिभजीवायुतयोदयान्तरज्या ॥'
 म० म० सुधाकरोक्तसूत्रमुपपद्यते ।
- (१) म्रत्रै 'ज्याजिउ, त्रि+पद्यु' तयोर्गु एकहरयोः स्थिरत्वात्सिद्धं यद्यत्र ज्या (भु+वि) परमाऽर्थात्त्रिज्यासमा भवेतत्रै वोदयान्तरज्या परमा भवेदर्थात- त्रै वोदयान्तरस्य परमत्वं भवेदिति । गोलसन्धौ (नाडीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पाते) तथाऽयनसन्धौ मध्यमार्के, उदयान्तराभाव इत्युदयान्तरस्य भुजांशविषुवांशयोरन्तर- रूपस्य स्वरूपदर्शनेनैव स्फुटमिति ॥

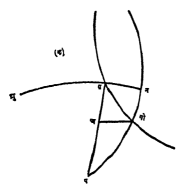
ग्रघुना परमोदयान्तरकालीनभुजांशविषुवांशयोरानयनं क्रियते

पूर्वं सिद्धं यद्यदा भुजांशिवषुवांशयोर्योगज्या त्रिज्यासमाऽर्थाद्भुजांशिवषु-वांशयोर्योगो नवत्यंशसमस्तदोदयान्तरस्य परमत्वं भिवतुमर्हिति तेन परमोदयान्तरे भुजांश + विषुवांश = ६० तथा तदा भुजांशिवषुवांशयोरन्तरम् = परमोदयान्तरम्,

ततः संक्रमग्रागणितेन
$$\frac{80+9}{2}$$
 स्प्रमोदयान्तर $=8$ प्रमोदयान्तर $=$ परमोदयान्तरकालीनभुजांशाः

तथा
$$\frac{\xi_0 - 4 x + 1 \pi x^2}{2} = 8 \frac{4 x + 1 \pi x^2}{2} = 4 x + 1 \pi x^2 + 1$$

ग्रथवा



घ्रु=घ्रुवः।ग्र=क्रान्तिवृत्ते मध्यमार्कः।गो= गोलसन्धः । गोग्र=भुजांशाः । गोन=विषु-वांशाः,गोग्रभुजांशसमं नाडीवृत्ते गोप छित्वा पग्रवृत्तं कार्यं तथा गोपवृत्तोपरि गोबिन्दुतो गोचलम्बवृत्तं कार्यं तदा गोप+गोन=परमो-दयान्तरकालीनभुजांशविषुवांशयोर्योगः = ६०, <ग्रगोन=जिनांशः <ग्रगोप=१८०— जिनांश <ग्रगोच=

= ६० — जिनांश = जिनांशार्घको ग्रनप-चापीय

जात्यित्रभुजे पनकोटि:=१० तदा पग्रकर्गोऽपिः=१० तदा ग्रगोपचापीय त्रिभुजस्य समिद्वबाहुकत्वात् ग्रच=चप=४५, <ग्रचगो=१० ततो गोचपचापीयजात्येऽ नुपातेन त्रिं प्रचा ४५ च्यागोप=परमोदयान्तरकालीनभुजज्या, ग्रस्याश्चापम्= परमोदयान्तरकालीनभुजज्या, ग्रस्याश्चापम्= परमोदयान्तरकालीनभुजांशाः, कोज्याजिः=जिनांशार्धकोटिज्या, एतावताऽ-धोलिखितसूत्रमुपपद्यते।

त्रिज्येषु वेदांशगुरोन ताडिता जिनार्घकोटच तथागुरान भाजिता। तदीय चापेन समा भुजांशका यदा तदा तत्र परोदयान्तरम्।।

एतेनैतन्मिते भुजभागे परमोदयान्तरं भवतीति सिद्धचिति । वस्तुतस्तन्मानं क्या (वि + भु) उच्याजि कियदिति जिज्ञासायां उज्या = $\frac{5}{7}$ + पद्म

.. वा $\frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 3]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 3]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 3]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 3]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 3] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4] \times [\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4]} = \frac{[\pi \cdot 4]}{[\pi \cdot 4$

$$= \frac{\frac{44^{\circ} \frac{3}{2} \text{ ज}}{37}}{37}$$

$$2 \text{ ज} \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3941 \text{ ज}}{3}}{3} = \frac{341^{\circ} \frac{3}{2} \text{ ज}}{3}$$

$$\frac{\frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{3} + \frac{1}{3})}{3} = \frac{39941^{\circ} \frac{3}{2} \text{ ज}}{3}$$

एतेन-

जिनांशार्धस्य यः स्पर्शरेखावर्गो विभाजितः। परमोदयान्तरज्या स्याल्लब्धिस्त्रिज्यकया स्फुटा।।

ग्रत्र लघुरिकथने—

स्य रे जि = १.३१७८७८६

∴ स्य^२ ३ जि = १८ ६६४७४७८

$$\therefore \frac{\xi u^3}{\pi} = 5.\xi \xi 8.9895$$

 \therefore परमोदयान्तरासवः=२°। =२ $\sqrt{'}$ =१४ $\sqrt{'}$ षड्भिर्भक्ताः पलानि=२५,

श्रत्र भास्कराचार्येण २६ पलानि गृहीतानि । भास्करोक्तमुदयान्तरं व्यथै दुराप्रहेण प्रखण्डितं कमलाकरेण । तदथै तत्त्वविवेको द्रष्टव्यः ।

एतद्वलेन "परमोदयान्तरज्ञानेनाहर्गणानयनं कथं भवेदेतस्य विलक्षणप्रश्न-स्योत्तरिसिद्धभंवित" यथा परमोदयान्तरज्ञानेन पूर्वोक्तसूत्र 'त्रिज्येषु वेदांशगुणेने-त्यादि' द्वारा तत्कालीनभुजांशज्ञानं भवेत्ततो "निरप्रचक्रादिप कुट्टकेनेत्यादि विलोमेन" ऽहर्गणज्ञानं सुखेनैव भवेदिति, उदयान्तरखण्डनं कमलाकरेण कृतं तत्समी-चोनं नास्ति तथाऽन्येऽपि बहवो विशेषाः सन्त्युदयान्तरसम्बन्धे तेऽत्रविस्तृतिभयान्न लिख्यन्त इति ॥ ३१ ॥

ग्रब ग्रहानयन कहते हैं

हि. भा.—श्रहर्गे ए। को इष्टप्रह के कल्प में पठित भगए। से गुए। कर कल्प सावन (कल्प कुदिन) से भाग देने से फल भगए। दि मध्यम ग्रह लड्ड्याक्षितिजोदय (लड्ड्या सूर्योदय) कालिक होते हैं।। ३१।।

उपपत्ति

कल्प ग्रहमगण × ग्रहगंगा च ग्रहम | भगणशे कल्प ग्रहमंगा के मध्यम सावनदिन समूह कल्प होने के कारण उस पर से पूर्वोक्तानुपालद्वारा जो भगणादि मध्यम ग्रह ग्राते हैं, वे भी मध्यम सावनन्त किन्दुक ही होंगे, वर्षान्त:पातिस्पष्टसावनयोग चर्षान्त:पातिस्पष्टसावनसं = मध्यमसावन, वर्षान्त:पाति, वर्षान्त:पातिस्पष्टसावनसं = मध्यमसावन, वर्षान्त:पाति, वर्षान्त:पातिस्पष्टसावनसं = १ नाक्षत्र इसलिए वर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं १ नाक्षत्र = १ ना + १ ना चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं २ १६०० कला चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं २१६०० कला चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं २१६०० ग्रसु चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं चर्षान्त:पातिस्पष्टसावन सं चर्षान सं चर्राच सं चर्षान सं चर्षान सं चर्षान सं चर्षान सं चर्णान सं चर्य सं चर्णान सं चर्णान सं चर्णान सं चर्णान सं चर्णान सं चर्णान सं

इसलिए मध्यमसा = १ ना | मध्यगितकलासमासु, लेकिन कला समान श्रमु नाडीवृत्त ही में होती है इसिलए उक्त ग्रह नाडीवृत्त ही में चालनीय है, यह सिद्ध हुग्रा। इसिलए ग्रपने कल्प पिठत भगण से पूर्वोक्तानुपात से जो मध्यमग्रह ग्राते हैं, वे क्रान्ति वृत्तीय भुजांशतुल्य नाडी-वृत्तीय चाप के प्रग्रिबन्दुक होते हैं ग्रतः 'दशिशरः पुरि मध्यम भास्करे क्षितिज सिन्निधिगे सित मध्यमः' भास्कराचार्य कहते हैं, गोल सिन्ध बिन्दु से पूर्वाभिमुख चालित समान गित वेगक नाडीवृत्तीय ग्रीर क्रान्तिवृत्तीय मध्यमाकों में जब नाडीवृत्तीय मध्यमाकं लङ्काक्षितिज में होते हैं तब क्रान्तिवृत्तीय मध्यमाकं पदवश से क्षितिज से अपर ग्रीर नीचे (भुजांश ग्रीर विषुवांश के श्रन्तर पर) होते हैं; दोनों ग्रहोदयों के श्रन्तर को उदयान्तर भास्कराचार्य कहते हैं परमोदयान्तर भी ग्रत्न ही होता है इसिलए भास्कराचार्य 'क्षितिज सिन्निधिगे' कहते हैं एरमोदयान्तर भी ग्रत्न ही होता है इसिलए भास्कराचार्य 'क्षितिज सिन्निधिगे' कहते हैं यहां भास्कराचार्य का कथन ही ठीक है उदयान्तर नहीं मानना श्रनुचित है, भास्कराचार्य ने एक उदयान्तर रूप विलक्षण वस्तु दिखलाकर ग्रपने ग्रद्भुत पाण्डित्य का परिचय दिया है इस विषय पर ज्यौतिषिक लोग निष्पक्ष बुद्धि से विचार करें ॥ ३२ ॥

भव प्रसङ्ग से उदयान्तर के सम्बन्ध में कुछ विचार करते हैं

क्रान्तिवृत्त में जहां पर मध्यम रिव है उसके ऊपर ध्रुवप्रोतवृत्त (निरक्षक्षितिज) करने से नाडीवृत्त में जहां नगता है, वहां से गोनसिन्ध पर्यन्त नाडीवृत्तीयचाप विषुवांश या मध्यमरिवगितिकलोत्पन्नासु है, नाक्षत्र षष्टि (६०) घटी में मध्यमरिवगितिकलोत्पन्नासु को जोड़ने से स्पष्टसावन होता है, गोलसिन्व बिन्दु को केन्द्र मानकर ऋगितवृतीयमध्यमरिव भुजांश व्यासार्थवृत्त करने से नाडीवृत्त में जहां लगता है वहां से गोल सिन्ध विन्दु तक नाडीवृत्त में मव्यमरिवगितिकला तुल्यासु को जोड़ने से मध्यम सावन होता है। इन दोनों (स्पष्टसावन श्रीर मध्यम-सावन) के अन्तर करने से मध्यमरिवगितिकलातुल्यासु-मध्यमरिवगितिकलोत्पन्नासु = उदयान्तरासु, एतत्सम्बन्धियहगति प्रमाण लाते हैं जैसे यदि ब्रह्मोरात्रासु में ब्रह्मित कला पाते हैं तो उदयान्तरासु सम्बन्धिनी ब्रह्मित श्राती है श्रीरात्रासु सम्बन्धिनी ब्रह्मित श्राती है श्रीरात्रासु सम्बन्धिनी ब्रह्मित श्राती है श्रीरात्रासु सम्बन्धिनी ब्रह्मित श्राती है

 $\frac{1}{1}$ प्रहोरात्रासु = उदयान्तरासु सम्बन्धिनी ग्रहगति, इसको ग्रहग्ंगोत्पन्न ग्रह में $\frac{1}{1}$

घटाने से ग्रीर जोड़ने से निरक्षक्षितिजस्थ (क्रान्तिवृत्तस्थ मध्यमरिवगत ध्रुवधोतवृत्त नाड़ीवृत्त सम्पात बिन्दुक) ग्रह होते हैं। इसी विषय को सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य 'मध्यार्क भुक्ता ग्रसवो निरक्षे ये ये च मध्यार्ककला 'समाना' इत्यादि से कहते हैं। लेकिन उदयान्तरासु के मध्य में भी ग्रह की कुछ गित होगी। उस गित का ग्रहण भास्कराचार्य नहीं किये हैं, इसिलिए पूर्व प्रदर्शित उदयान्तरासुनम्बन्धिनी ग्रहगितिसम्बन्ध से जो निरक्षक्षितिजोदय कालिक ग्रह लाये हैं सो ठीक नहीं है इसिलिए भास्करोक्त उदयान्तरानयन ठीक नहीं है, यह सिद्ध हुग्रा।

श्रब वास्तव उदयान्तर साधन करते हैं

वास्तव उदयान्तर प्रमाण = य मानते हैं, इसी से ग्रीदियक ग्रह होते हैं, इस उदयान्तर काल में ग्रह की जो गित होती है, तदुत्पन्नामु करके संस्कृत भास्करोक्त उदयान्तर
वास्तव उदयान्तर होता है। यथा यदि ग्रहोरात्रामु में रिवगितिकला पाते हैं तो वास्तवोदयान्तरा (य) सु में क्या इस ग्रनुपात से वास्तवोदयान्तरामु सम्बन्धिनी रिवगिति कला ग्राती है,
रिवगिकला × य
ग्रहोरात्रामु = एकामुजरिवग × य, फिर ग्रनुपात करते हैं यदि राशि कला (१८००) में
उस राशि का उदयामु पाते हैं तो वास्तवोदयान्तरामुसम्बन्धिनी रिवगितिकला में क्या इस
ग्रनुपात से तत्सम्बन्धि ग्रमु प्रमाण ग्राता है राश्युदयामु × वास्तवोदयान्तर संरिवगितिक =

 $\therefore \frac{\text{राश्युदय} \times ?}{? = ?}$ कलोत्पन्नासु, भास्करोक्तोदयान्तर में (?) इसको संस्कार करने से वास्तव उदयान्तर होता है, अतः भास्करोक्तोदयान्तर \mp एकासुजरिवग \times ? कलोत्पन्नासु \times य=य=पूर्वोदयान्तर \mp एकासुजरिवग \times ? कलोत्पन्नासु \times य समशोघन करने से य \pm एकासुजरिवग \times ?कलोत्पन्नासु \times य=पूर्वोदयान्तर=य $(?<math>\pm$ एकासुजरिवग \times ?कलोत्पन्नासु)

$$\therefore \mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{q}} = \mathbf{v}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{v}_{\mathbf{q}} + \mathbf{v}_{\mathbf{q}} = \mathbf{v}_{\mathbf{q}}} \cdots \mathbf{v}_{\mathbf{q}}$$

यहां इनगति = सूर्यंगति, सूर्यंगतिकलासम्बन्ध से वास्तव उदयान्तर साधन किय गया है, ग्रपनी-ग्रपनी गति के सम्बन्ध से ग्रन्य ग्रहों का साधन उसी तरह से होता है।

(क) इससे 'एकासुजेनगतिसङ्गुि (एतंकि निप्तेष्त्रासु राज्युदययुक्तिवहीनितेन' इत्यादि संस्कृतोपपत्तिस्थ म० म० पण्डित सुधाकर द्विवेदी जी का सूत्र उपपन्न होता है।

भ्रव उदयान्तर का परमत्व कहां होता है, विचार करते हैं

भुजांत स्रोर विखुवांत का सन्तर उदयान्तर है; इसलिए उदयान्तरज्या = (भु—वि) चापयोरिष्टयो: इत्यादि से $\frac{\text{ज्या} \underline{y} \times \hat{n} \text{ज्यावि} - \text{ज्यावि} \times \hat{n} \text{ज्याय} \underline{y}}{[\pi]} = \text{ज्यावि}$ $a_{\text{त्या}} : \frac{\hat{n} \text{ज्या} \underline{y} \times [\pi]}{\mathbb{E}} = \hat{n} \text{ज्यावि}$ $a_{\text{त्या}} : \frac{\text{ज्या} \underline{y} \times [\pi]}{\mathbb{E}} = \hat{n} \text{ज्यावि}$ $a_{\text{त्या}} : \frac{\text{ज्या} \underline{y} \times [\pi]}{\mathbb{E}} = \hat{n} \text{ज्यावि}$ $a_{\text{त्या}} : \frac{\text{ज्या} \underline{y} \times [\pi]}{\mathbb{E}} = \hat{n} \text{ज्यावि}$ $a_{\text{त्या}} : \frac{\text{ज्या} \underline{y} \times [\pi]}{\mathbb{E}} = \hat{n} \text{ज्या} =$

- (१) इससे "विषुनांशमुजांशयोगजीवा" इत्यादि संस्कृतोपपत्तिस्य म० म० पण्डित सुधाकर द्विवेदी जी का सूत्र उपपन्न होता है।।
- (१) इसमें ज्याजिल, त्रि पद्य इन दोनों गुएाक ग्रौर हर के स्थिरत्व के कारए जहाँ ज्या (मु— वि) इसका परमत्व होगा वहीं पर उदयान्तरज्या का परमत्व होगा मर्थात् उदयान्तर का परमत्व होगा। परन्तु ज्या त्रिज्या से ग्रधिक नहीं होती है इसिलए

जहां ज्या (भु+वि)=ति होती है, वहीं पर जदयान्तर का परमत्व होता है, यह सिद्ध हुआ। गोलसिन्य (नाड़ीवृत्त और क्रान्तिवृत्त के सम्पात) में भुजांश और विषुवांश के ग्रभाव से उन दोनों के ग्रन्तररूप उदयान्तर का ग्रभाव होता है तथा ग्रयन सिच्च में मध्यमार्क के रहने से भुजांश ग्रीर विषुवांश के नवत्यंश के बराबर होने से दोनों के ग्रन्तररूप उदयान्तर का ग्रभाव होता है, यह सिद्ध हुग्रा।

ग्रब परमोदयान्तरकालीन भुजांश ग्रीर विषुवांश के साधन करते हैं

पहले तिद्ध हुआ है कि जब भुजांश और विषुवांश की योगज्या त्रिज्या के बराबर होती है अर्थात् भुजांश और विषुवांश का योग नवत्यंश के बराबर होता है तब उदयान्तर का परमत्व होता है, इसलिए परमोदयान्तर में भुजांश + विषुवांश = ६०, और उस अवस्था में भुजांश और विषुवांश का अन्तर = परमोदयान्तर, तब संक्रमरा गिरात से $\frac{\epsilon_0 + \tau_1}{2} = \sqrt{1 + \frac{\tau_1}{2}} = \sqrt{1 + \frac{\tau_1}$

मथवा

धू = ध्रुव । ग्र = क्रान्तिवृत्त में मध्यमार्क, गो = गोलसन्धि, गोग = भुजांश,

गोन = विषुवांश नाड़ीवृत्त में गोग्र भुजांश तुल्य गोप काटकर पग्र वृत्त बना दीजिये, गो बिन्दु से पग्र के ऊपर गोच लम्ब वृत्त कर दीजिये, गोन +गोप = विषुवांश + भुजांश यह जब नवत्यंश के बराबर होता है तब ही उदयान्तर का परमत्व होता है, इसिलए उदयान्तर के परमत्व में गोन +गोप = विषुवांश + भुजांश = ६० ग्रनप चापीय जात्यित्रभुज में पनकोटि = ६० ग्रतः पग्रकर्गोऽपि = ६०, तदा ग्रच = चप = \vee ५ (ग्रगोप चापीय त्रिभुज के समिद्धबाहुकत्व के कारण). < ग्रचगो = ६०, < ग्रगोप = < जनांश < ग्रगोप = < जिनांश को तब गोचपचापीय जात्यित्रभुज में प्रनुपात से < जिनांश > ज्या \vee भ ज्या > > ज्या > > ज्या गोप = > ज

दयान्तर कालीन भुजांश हुमा, कोज्या नि चित्रां कोटिज्या, इससे संस्कृतोपपित्तस्य 'त्रिज्येषु वेदांशगुरोन ताडिता' इत्यादि सूत्र उपपन्न हुमा। यहाँ संस्कृतोपपित्तस्य (क) क्षेत्र देखिये।।

उपर्युक्त उपपत्ति के बल से "परमोदयान्तर ज्ञान से महर्गेण ज्ञान कैसे होगा, इस विलक्षण प्रश्न का उत्तर सुलभ ही होता है" जैसे परमोदयान्तर ज्ञान से उपर्युक्तोपपत्ति द्वारा तत्कालीन भुजांश ज्ञान हो जायगा तब 'निरम्रचक्रादिप कुट्टकेन' इत्यादि के विलोम से म्रह्मंण ज्ञान सुलभेन हो जायगा, उदयान्तर का खण्डन सिद्धान्ततस्विविक में कमलाकर जी ने किया है सो ठीक नहीं है, उदयान्तर के सम्बन्ध में बहुत म्रन्य विशेष विषय है जो विस्तृति भय से नहीं लिखते हैं इति ॥३२॥

इदानीं स्वसिद्धान्तप्रशंसार्थमायीमाह-

श्रानयति दिवसवारं स्मृत्यविरोधेन मध्यमथवा वा । ब्राह्मादन्येस्तन्त्रेरार्यभटाद्येनं कश्चिदि ॥ ३३॥

वा. भा.—ब्राह्मादन्येस्तंत्रैः (मदुक्तब्रह्मसिद्धान्तभिन्नौः) ग्रार्यभटाद्यैः ग्रार्यभटै-स्तदनुयायिभिस्तथाऽऽर्यभटमतं स्वीकृत्य ग्रन्थकृद्भिराचार्यैश्च भिन्नौः कोऽप्याचार्यः स्मृत्यविरोधेन स्मृतिसंगतेन दिवसवारं ग्रहर्गणां, न केवलमहर्गणामपितु मध्यमग्रहान् ग्रापि न ग्रानयति । इत्यनेन स्वतन्त्रस्य प्रौढ़ित्वं प्रकटयति ग्रन्यानिधिक्षपतिश्च ग्रन्थकारः।

वि. भा.—स्मृत्यविरोधेन (स्मृतिशास्त्रानुक्कलेन) कारगोन, ब्राह्मात् (ग्राचार्यकथितात्तन्त्रादेव) दिवसवारं (ग्रहर्गगां) ग्रथवा मध्यं (मध्यग्रहान्) गग् क ग्रानयति, ग्रन्यैः (भिन्नैः) ग्रार्थभटादैः (ग्रार्थभटादिरचितैः) तन्त्रैः किरचदिप दिवसवारं मध्यग्रहांश्च नाऽऽनयति स्मृतिशास्त्रप्रतिकूलादिति,

श्राचार्येण कथ्यते यत्समृतिशास्त्रानुकूलान्मत्प्रणीततन्त्रादेव गणका श्रह्गंण-मध्यग्रहादिसाधनं कुर्वन्ति, श्रायंभटादिप्रणीततन्त्रात्समृतिशास्त्रप्रतिकूलात्कोऽपि दिवसवारमध्यग्रहादिसाधनं न करोतीति ॥३३॥

याचायं यपने यानयन की प्रशंसा कहते हैं

हि. भा.—स्मृतिशास्त्रानुकूल हमारे तन्त्र ही से ज्यौतिषिक लोग ग्रहगंएा ग्रौर मध्यग्रहों को लाते हैं, स्मृतिशास्त्र प्रतिकूल ग्रायंभटादि ग्राचार्य प्रएगित तन्त्रों से कोई भी महगंरा-मध्यग्रहों को नहीं लाते हैं।।३३।।

> इदानीं येऽघंरात्रे वारप्रवृत्तिमिच्छन्ति तान्प्रत्याह जगति तमोभूतेऽस्मिन्सृष्ट्यादौ भास्करादिभिः सृष्टैः। यस्माद्दिनप्रवृत्तिदिनवारोऽर्कोदयात्तस्मात् ॥ ३४॥

वाः भाः— ग्रयमर्थः सृष्टचादौ यत्रैव काले भास्करोदये ग्रहाः सृष्टास्तत एव कालादुद्वापरप्रवृत्तिः । यतः प्रथमं दिनं पश्चाद्वात्रः । षट्प्रहराश्च वाररिहता भवन्ती-त्येतदिष न शक्यते वक्तुम् । सृष्ट्यादेः पूर्वार्धरात्रे चेत्तदिष न यस्मात् "सित धिमिणि-धर्माश्चिन्त्यन्ते" इति यावान्नार्कोदयः सृष्टस्ताविदयं रात्रिरयं दिवसः इति कथमुच्यते । सृष्टे श्चप्राक् सर्वमेव तमोभूतमासीत् । श्रत्र भगवान्मनुः—श्चासीदिदं तमोभूतम-प्रज्ञातमलक्षरणम् । श्रप्रतक्यंमनाष्ट्रष्टं प्रसुप्तमिव सर्वतः इति । श्रत्र लंकासमयाम्योत्तर रेखापेक्षयोच्यते । श्रर्थरात्रे वारप्रवृत्तिर्थं भवित श्रन्यथा रोमके सर्वदैव वारप्रवृत्तिरर्थं रात्रेऽन्यत्रास्तमयेऽन्यत्रमध्याङ्गे ऽन्यत्रे ष्टकाले इत्यादि योज्यम् ।

वि. भा. — यस्मात् कारगात् – ग्रस्मिन् तमोभूते प्राकृतिकप्रलये सूर्यादीना-मभावादन्धकारमये जगति (संसारे) ब्रह्मणा सुद्धेः (रचितैः) भास्करादिभिः (सूर्याद्यैः) सृष्ट्यादौ (सृष्ट्यादिकाले) दिनप्रवृत्तिजिताऽथित्सृष्टैभिस्करादिभि-रित्यनेन सर्वप्रथमं सूर्यस्येव रचना कृता तत्समय एव वारप्रवृत्तिरभवत्— कारणादर्कोदयादेव (सूर्योदयादेव) दिनवारो म्राचार्योत्त मिदं तदैव संमीचीनं भिवतुमहिति यदा प्राकृतिकप्रलये सूर्यस्य लयो भवेत् परं 'सूर्याचन्द्रमसौ धाता यथा पूर्वमकल्पयदिति' वेदोक्त्या सूर्यस्य नित्यत्व सिद्धचिति, सृष्टचादौ ब्रह्मणा किञ्चित्रकाशवित सूर्येऽतिप्रकाशविर्धनार्थमेक: सीसकरूपपदार्थो निवेशितो यद्द्वारा सूर्येऽतीवप्रकाशः परिलक्ष्यते, 'सुर्य म्रात्माजग-तस्तस्थुषश्चेति' वेदोक्त्या ब्रह्मां सूर्यस्य पुत्रोऽस्तीति सिद्धयति तर्हि ब्रह्मगा सूर्यस्य-रचना कथं भवेत् पुत्रद्वारा पितुः सृष्टेरभावात् सूर्यरचनासम्बन्धे सूर्येग सह ब्रह्मगः केवलमेतावानेव सम्बन्धो यदच सृष्टचादौ किञ्चित्प्रकाशवित सूर्ये प्रकाश-वर्धनार्थम्परि मया प्रदक्षित इति । अन्येषां मते—सुष्टेरित्यत्र सूर्यादीनां नवीना सृष्टिरासीदिति न भ्रमितन्यम् । न चात्र पितापुत्रयोः सम्बन्धोऽपेक्ष्यते येन सृष्टी वैषम्यमापद्येत । अत्र सृजनं पायिवजीवानां भवति । तथा सति सृष्ट्यादौ नित्याम्बरवासिनां तेषां सूर्यादीनां प्रथमं संदर्शनं भवेदित्येव सृष्टिपदस्य तात्पर्यम् । "भूगतानां विनाशः स्यान्नों नित्याम्बरवासिनामिति कमलाकरोक्तः"। सूर्य आत्मा जगतस्तस्थ्रषश्चेति वेदे उक्तः ॥३४॥

ग्रब दिन प्रवृत्ति को कहते हैं

हि. भा. — जिस कारण से प्राकृतिक प्रलय में सूर्यादिग्रहों के ग्रमाव से ग्रन्थकार-मय इस संसार में ब्रह्मा ने सूर्यादि की रचना की, इससे मृष्टघादि काल में दिन प्रवृत्ति हुई ग्रथीत् ब्रह्मा ने सबसे पहले सूर्य की रचना की, उसी समय वार प्रवृत्ति हुई, इस कारण से सूर्योदय ही से दिनवार समफना चाहिये,

ग्राचार्य का यह कथन तब ही ठीक हो सकता है जब कि प्राकृतिक प्रलय में सूर्य का लय हो, लेकिन 'सूर्याचन्द्रमसौ घाता यथापूर्वमकल्पयत्' इस वेदोक्ति से सूर्य नित्र है यह सिद्ध होता है। सुष्टचादि काल में किञ्चित्प्रकाशवान् सूर्य में अतिशय प्रकाश बढ़ाने के लिये ब्रह्मा ने एक सीसा रूप पदार्थ सूर्य मण्डल में दे दिया जिसके द्वारा सूर्य-मण्डल में अतीव प्रकाश फैलने की शक्ति हुई, 'सूर्य आत्मा जगतस्तस्थुषश्च' इस वेदोक्ति से ब्रह्मा सूर्य के पुत्र सिद्ध होते हैं तब पुत्र द्वारा पिता की सृष्टि कैसे हो सकती है इससे सिद्ध होता है कि ब्रह्मा द्वारा सूर्य की सृष्टि नहीं होती है, सूर्य रचना के विषय में सूर्य के साथ ब्रह्मा का सम्बन्ध वही है जो पहले सूर्य के प्रकाश बढ़ने के लिये कहा गया है 113 ४।।

इदानीं य एते मध्यमा आनोता तेषां देशनियमार्थमार्ययाह—

लङ्कासमयाम्योत्तररेखायां भास्करोदये मध्याः । देशान्तरोनयुक्ता रेखायाः प्रागपरदेशेषु ॥३५॥

वा. भा-लंकाउत्तरेण मेरुंयावत् उज्जयिन्यादिदेशानां मध्येन या याम्योत्तररेखा सा लंकासमयाम्योत्तररेखा तत्र यो भास्करोदयकालः तत्रैव ते पूर्वानीता ग्रहा मध्याः। न तु पारे शेषदेशेष्वित्यर्थः किन्तु विषुवतीति वक्तव्यम्। यस्माच्चरदलवशात् ग्रन्यत्र-कःलेऽकोंदयरेखास्थदेशेष्वपि भिद्यते विषुवद्दिवसे, पुनः तुल्योऽकोंदयो रेखावा-सिनामेतत्सर्वं गोले प्रदर्शयेत्। परिशेषदेशेषु विषुवद्दिवसे यथा मध्यमाः पूर्वानीताः स्वौदयका भवन्ति । देशान्तरफलेन यथासंख्यमूनयुक्ताः संतः प्राग्परदेशेषु मध्या स्वोदये विषुवद्दिने भवन्ति । यस्माद्रेखातः पूर्वेणा यो द्रष्टा स रेखास्थद्रष्टुः सकाशात्पूर्वमेव रविमुद्यन्तं पश्यति । ग्रतो ग्रहफलं तत्र विशोध्यते । नागतदर्शना-त्पश्यति विपरीत्वादुपपन्नमेतत् । प्रवृत्तरवाद्भूमेः एतत्सर्वं गोले प्रदर्शयेत् । वारप्रवृत्तिरिष याऽकोंदये पूर्वमिभिहिता सापि संकासमयाम्योत्तरे रेखायां, नान्यत्र तावता च कालेनान्यदेशेषु विषुवद्दिने भवति ।

वि भा — लङ्कासमयाम्योत्तररेखायां (लङ्कायाम्योत्तररेखायां) स्थितानां मानवानां भास्करोदये (मध्यमार्कोदयकाले) मध्याः (प्रहर्गणसाधिता) मध्यमाः प्रहा भवन्ति । चेखायाः प्रागपरदेशेषु (रेखातः पूर्वपश्चिमदेशेषु) गणितागतग्रहा देशान्तरोनयुक्ताः (देशान्तरफलेनोनयुताः) तदा स्विनरक्षोदयकालिका भवन्तीति ।।३॥।

ग्रत्रोपपत्तिः

एतेनाऽचार्येगो- (ब्रह्मगुप्तेन) दयान्तरं न स्वीक्रियते तदात्वहर्गगोन (मध्यमसावनदिनसमूहेन) साधिता ग्रहा वस्तुतोऽहर्गगान्तेऽर्थान्मध्यमसावनान्ते समागच्छन्तोऽिप लङ्कायाम्योत्तररेखायां समागच्छन्ति, रेखातः पूर्वदेशे पूर्वमेव ग्रहदर्शनं भवति तेन रेखादेशीयग्रहादिष्टदेशीयग्रहस्याल्पत्वादेशान्तरफलेन स्पष्टभूपरि-धिना ग्रह्गतिस्तदा देशान्तरयोजनैः किमित्यनुपातेन समागतदेशान्तरयोजनः- सम्बन्धिकलात्मकफलेन हीनो रेखादेशीयग्रहोऽभीष्टदेशोयग्रहो भवेत् रेखातः पश्चिम-देशे तु पश्चाद्ग्रहदर्शनं भवत्यतस्तत्र रेखादेशोयग्रहादभीष्टदेशोयग्रहस्याधिकत्वेन देशान्तरफलेन सहितो रेखादेशीयग्रहोऽभीष्टदेशीय ग्रहो भवेदिति ।।३५।।

अब अहर्गण से साधित ग्रह कहां आते हैं सो कहते हैं

हि. भा- लङ्कायाम्योत्तररेखा में स्थित मनुष्यों के मध्यमरव्युदय काल में ग्रहर्गण द्वारा साधित मध्यम ग्रह होते हैं, रेखा से पूर्व ग्रीर पश्चिम देशों में क्रम से गिणतागतग्रह में देशान्तर फल को घटाने ग्रीर जोड़ने से ग्रपने निरक्षोदयकालिक ग्रह होते हैं।।३५॥

उपपत्ति

ग्रहगंगा मध्यम सावन दिनों का समूह है इसिलए ग्रहगंगा से साधित मध्यमग्रह ग्रहगंगान्त बिन्दुक होते हैं, वह बिन्दु (मध्यम सावनान्त बिन्दु) क्रान्तिवृत्तस्थ मध्यमाकोंपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाडीवृत्त के सम्पात बिन्दु (स्पष्ट सावनान्त बिन्दु) से पदवश से ऊपर श्रोर नीचा होता है दोनों बिन्दुग्रों (मध्यमसावनान्त बिन्दु ग्रोर स्पष्ट सावनान्तिबन्दु) के ग्रन्तर को भास्कराचार्य उदयान्तर कहते हैं परन्तु ब्रह्मगुप्त उदयान्तर नहीं स्वीकार किये हैं इसिलए इनके मत से ग्रहगंगा द्वारा सिद्ध ग्रह लङ्कायाम्योत्तर रेखा में जो रहते हैं उनके मध्यमरव्युदय काल में होते हैं, रेखा से पूर्व देश में पहले ही ग्रह दर्शन होता है इसिलए रेखादेशीय ग्रह से ग्रभीष्ट देशीय ग्रह के ग्रस्पत्व के कारण देशान्तर फल को रेखादेशीय ग्रह में हीन करने से ग्रभीष्ट देशीय ग्रह होते हैं। रेखा से पश्चिम देश में पीछे ग्रह दर्शन होता है इसिलए वहां रेखा देशीय ग्रह से ग्रभीष्ट देशीय ग्रह के ग्रधिकत्व के कारण रेखा देशीय ग्रह में देशान्तर फल को जोड़ने से ग्रभीष्ट ग्रह होते हैं, इति ॥३४:।

इदानीं तत्प्रतिपादनार्थमार्यामाह-

दिनवारादिः पश्चादुज्जयिनी दक्षिगोत्तरायाः प्राक् । देशान्तरघटिकाभिः पश्चात्प्राग् भवति रव्युदयात् ॥३६॥

वा. भा.—दिनवारादिर्वारप्रवृत्तिरित्यर्थः, सा पश्चाद् भवति, स्वरव्युदयात् । क्व उज्जयिनो दक्षिणोत्तरायाः प्राक् लंकासमयाम्योत्तररेखातः पूर्वदेशेष्वित्यर्थः । कियता कालेन देशान्तरघटिकाभिरिति, यतः पूर्वमेव रेखार्कोदयादर्कोदयस्तेषु देशेषु, न च तत्र काले वारप्रवृत्तिरद्यापि रेखार्कोदयकाले यस्माद् भिवष्यतोति दिनवारादिः। स च देशान्तरघटिकाभिः व्यवहितं इत्यतः पपन्नं भुवो वृत्तत्वात् । पश्चात् प्राग्भवित इति, उज्जयिनी दक्षिणोत्तररेखातः पश्चात् देशेषु प्राग्भवित, स्वरव्युदयात्, पूर्वदिनवारप्रवृत्तिः पश्चाद्वयुदयस्तेषु यस्माद्वेखार्कोदयादतः प्राग्वारादिः तेषु देशान्तर-

घटिकाभिरेव विषुविद्दिस एतत्सर्वं गोले प्रदर्शयेत् । चरदलं चान्यत्रकाले स्विधया योज्यम् , यथास्वभावम् । तत्रायं प्रयोगः स्वदेशान्तरघटिकाः पञ्चदशभ्यो विशोध्यावशेषा या घटिकास्ताभिः मध्याह्नात् प्राग्वारादिः स्वदेशे नित्यं वक्तव्याः । रेखातः प्राक्पश्चात्त्वर्धरात्राद्ध्वं तावतीभिरेव घटिकाभिदिनवारादिः प्रथमं-पश्चाद्वा भवति, तन्न ज्ञायते ।

वि. भा- — उज्जियनीदक्षिणोत्तरायाः (रेखातः) प्राग्देशे (पूर्वदेशे) रव्युदयात् (सूर्योदयात्) देशान्तरघिटकाभिः पश्चात् विनवारादिः (वारप्रवृत्तिः) भवति, रेखातः पश्चात् (पश्चिमदेशे) रव्युदयाद्शान्तरघिटकाभिः प्राक् (पूर्वं) विनवारादिर्भवतीति ॥६६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

यतो लङ्कोदये वारादिरितिनियमेन रेखातः पूर्वदेशे सूर्योदयाहेशान्तरघटीभिः पद्मात्, पश्चिमदेशे तु ताभिरेव घटीभिः पूर्वे वारप्रवृत्तिर्मित्तमहंति, भास्करा-चार्येगापि सिद्धान्तिशरोमगौ "ग्रकोंदयादूर्ध्वमध्म ताभिः प्राच्यां प्रतीच्यां दिन-प्रवृत्तिरित्यनेन" ब्रह्मगुष्तोक्तमेव कथ्यते, कदाप्रभृति वारप्रवृत्तिभेवत्येतद्विषये बहूनामाचार्यागां बहूनि भिन्नानि मतानि सन्ति यथा ग्रायंभटिसहाचार्यादयो रवेष्ट्वयात् (ग्रघोंदितरविबम्बात्) दिनारम्भकालं कथयन्ति, ग्रन्ये दिनार्घात्कथयन्ति, लाटदेवादयो रवेरधिस्तमयकालमारभ्य तं कथयन्ति, यवननृपतिनिशि दशिभर्महूर्त्तेस्तं कथयिति, लाटाचार्यः पुनः स्वसिद्धान्तेऽर्धरात्रौ तं कथयतीति । पञ्चसिद्धान्तिकायां वराहिमिहिरेगा तथैवोक्तम्—

दिनवारप्रवृत्तिर्नं समा सर्वत्र कारणे कथिता।
नेहापि भवति यस्माद्विप्रवदन्तेऽत्र दैवज्ञाः।।
द्युगणाद्दिनवाराप्तिर्द्युगणोऽपि च देशकालसम्बन्धः।
लाटाचार्येणोक्तो यवनपुरे चास्तगे सूर्ये।।
रब्युदये लङ्कायां सिहाचार्येण दिनगणोऽभिहितः।।
यवना निशोह दशभिगंतेर्मूह्तेश्च तद् गुरुणा।
लङ्काऽर्घरात्रसमये दिनप्रवृत्ति जगाद चार्यभटः।
भूयः स एव चार्कोदयात्प्रभृत्याह लङ्कायाम्।।

सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिनाऽऽर्यभटादिमतखण्डनपुरःसरं ब्रह्मगुप्तमतानुरूपमेव स्वमतं कथ्यते यथा—

सृष्टेर्मुखे ध्वान्तमये हि विश्वे ग्रहेषु सृष्टेष्विनपूर्वकेषु । दिनप्रवृत्तिस्तदधीश्वरस्य वारस्य तस्मादुदयादप्रवृत्तिः ॥ सिद्धान्तशेखरे एवैतस्य व्याख्या तट्टीकाकर्त्रा मिक्कभट्टेनैवं क्रियते—सृष्टेर्मुखे पूर्वं विश्वे ध्वान्तमये तमोमये भूते सित पश्चादिनपूर्वकेष्वकंपूर्वकेषु ग्रहेषु सत्सु दिनप्रवृत्तिर्यस्मात्तस्मात् तदधीश्वरो यो ग्रहः ग्रकीदिस्तत्सम्बन्धिनो वारस्योदयाद-कीदयमारभ्य प्रवृत्तिरित्यर्थः। विश्वशब्दस्य नामत्वसंज्ञात्वात्तेन विश्वस्मिन्निति प्रयोगो न भवति, एतदुक्तं भवति सृष्टेः पूर्वं विश्वमन्धकमभूत्।

यथाह भगवान् मनुः--

श्रासीदिदं तमोभूतमप्रज्ञातमलक्षराम् । श्रप्रतक्यंमनाधृष्यं प्रसुप्तमिव सर्वतः ॥ इति

नह्ये वंविधे काले वारप्रवृत्तिविचारः सम्भवित वाराधीश्वराणां ग्रहाणाम-भावात् तस्माद्रात्रौ वारप्रवृत्तिपक्षो न सम्भवित नापि मध्याह्नास्तमयकालावारभ्य वारप्रवृत्तिः । तथा सित तावन्तं कालं वारेण दिनेन भवितव्यम् । तथा च लोक-व्यवहारलोपप्रसङ्गः। तस्मादकोदयपक्ष एव श्रोयानिति । ग्रस्मिन्नपि पक्षे देश-भेदाद्वारप्रवृत्तिभेदो भवित यथा—

> व।रप्रवृत्ति मुनयो वदन्ति सूर्योदयाद्रावगाराजधान्याम्। ऊर्ध्वे तथाऽघोऽप्यपरत्र तस्याश्चरार्धदेशान्तरनाडिकाभिः॥

एतदेव स्पष्टयति--

लङ्कोदग्याम्यसूत्रात्प्रथममपरतः पूर्वदेशे च पश्चा—
दघ्वोत्थाभिषंटीभिः सिवतुरुदयतो वासरेशप्रवृत्तिः ॥
ज्ञेया सूर्योदयात् प्राक् चरशकलभवेश्चासुभिर्याम्यगोले ।
पश्चात्तैः सौम्यगोले मुतिवियुतिवशाच्चोभयोः स्पष्टकालः इति ॥३६॥

श्रव वारादि को कहते हैं

हि. भा.— उज्जयिनी की दक्षिणोत्तर रेखा (रेखा) से पूर्वदेश में सूर्योदय के बाद देशान्तर घटी करके दिनवारादि बारप्रवृत्ति होती है, रेखा से पश्चिम देश में देशान्तर घटी करके सूर्योदय से पहले दिनवारादि होती है।।३६।।

उपपत्ति:

लङ्कोदय काल में वारादि होती है. इस परिभाषा से रेखा से पूर्वदेश में सूर्योदय के बाद देशान्तर घटी करके वारप्रवृत्ति होती है, रेखा से पश्चिम देश में सूर्योदय से पहले उतने (देशान्तर घटी) ही काल पश्चात प्रवृत्ति होती है। सिद्धान्त- शिरोमिशा में मास्कराचार्व भी "मर्कोदयादूष्ट्वमध्य तामि: प्राच्या प्रतीच्या दिनप-

प्रवृत्तिः" इससे इसी ब्रह्मगुप्तोक्त बात को कहते हैं। वारप्रवृत्ति कब से होती है, इस दिष्य में बहुत ग्राचार्यों के भिन्न-भिन्न बहुत मत हैं। जैसे ग्रायंभट, सिंहाचार्य ग्रादि ग्राचार्य ग्रवीदित रिव बिम्ब से दिनारम्भकाल को कहते हैं। ग्रन्य ग्राचार्य दिनार्घ से दिनारम्भ कहते हैं। लाटदेव ग्रादि ग्राचार्य रिव के ग्रवीस्तकाल से उसको कहते हैं। यवन राजा रात्रि में दश मुहूर्त करके उसको कहते हैं, लाटाचार्य ग्रपने सिद्धान्त ग्रन्थ में ग्रवीरित्र से उसको कहते हैं। पञ्चिसद्धान्तिका में वराहमिहिराचार्य संस्कृतोपपित्त में लिखित 'दिनवारप्रवृत्तिनं समा सर्वत्र कारणे कथिता' इत्यादि पद्यों से इन्हीं विषयों को कहते हैं। सिद्धान्तशेखर में श्रीपित ने उपर्युक्त ग्रार्यभटादि ग्राचार्यों के मत का खण्डन किया है ग्रीर ब्रह्मगुप्त कथित बात को स्वीकार किया है। जैसे—

सृष्टेर्मुखे घ्वान्तमये हि विश्वे ग्रहेषु सृष्टेष्विनपूर्वकेषु । दिनप्रवृत्तिस्तदधीश्वरस्य वारस्य तस्मादुदयारप्रवृत्तिः ।।

सृष्ट्यादि से पहले विश्व ग्रन्थकारमय था जो संस्कृतोपपित्त में लिखित भगवान् मनु 'ग्रासीदिदं तमोभूतमप्रज्ञातमलक्षरणम्' इत्यादि के इस वचन से विदित होता है, ऐसे समय में वारप्रवृत्ति के विचार सम्भव नहीं हैं क्योंकि उस समय में वारेश्वरप्रहों का ग्रभाव रहता है। इसी कारएा से रात्रि में वारप्रवृत्ति कहने वालों के मत ठीक नहीं कहे जा सकते हैं। मध्याह्न काल ग्रौर ग्रस्तमय काल से ग्रारम्भ कर वारप्रवृत्ति कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि इस बात को स्वीकार करने से उतने काल तक दिन मानना पड़ेगा जो कि असङ्गत है। इसलिए रव्युदय काल से वारप्रवृत्ति मानने वाले ग्राचार्य का मत ही ठीक है। इस मत में भी देश भेद से वारप्रवृत्ति में भेद होता है, जैसे—

संस्कृतोपपित्त में लिखित 'वारप्रवृत्ति मुनयो वदन्ति सूर्योदयाद्रावरणराजधान्याम्' इत्यादि पद्य से विदित होता है, इसी को संस्कृतोपपित्त में लिखित 'लङ्कोदग्याम्यसूत्रा-त्रथममपरतः पूर्वदेशे च पश्चात्'— इत्यादि पद्य द्वारा स्पष्ट किया है इति ॥३६॥

इदानीं तदर्थं देशान्तरकर्मगा त्रयेण प्रदर्शयति

भूपरिधिः खखखशरारेखा स्वाक्षान्तरांशसङ्गः गिताः ।
भगगांशहृताः फलकृतिहीना देशान्तरस्य कृतिः ॥३७॥
शेषपदगुगाभुक्तिर्भूपरिधिहृता कलादिलब्धमृगम् ।
उज्जियनीयाम्योत्तररेखायाः प्राग् धनं पश्चात् ॥३८॥
मध्यप्रहे स्फुटे वा भूपरिधिहृतात् पदात् गुगात् षष्ट्या ।
लब्धं घटिका ग्रथवा कर्मतिथावृग्णधनं ग्रहवत् ॥३९॥

वाः भाः—भूपरिधिः भूगोलस्य परिगाहः कियानित्यत स्राह खखखशरा इति पञ्चसहस्राणि योजनानामित्यर्थः। स्रत्र च देशान्तरकक्ष्योन्तत्यादयः प्रमागां

भुवो महत्विनराकरणगोलाध्याये च मयाऽयमथींऽतिविस्तरेण व्याविणितः पूर्वमेव । देशान्तरकर्मैव साम्प्रतमुच्यते । भूपिरधेर्ये खखखशराः ते रेखाक्षस्वाक्षान्तरांशसंगुणिता भगणांशहृताश्च सन्तः फलत्वं व्रजन्ति । रेखाक्ष्योभीष्ट एव रेखास्थस्य देशसंवंधी श्रक्षो गृह्यते यस्य देशस्य स्वदेशेन सहान्तरयोजनानि ज्ञायन्ते । स्वाक्षस्तु पुनः ज्ञायत एव तयोरन्तरे ये ग्रंशास्तैः खखखशरान् संगुण्य षष्टिशतत्रयेण विभजेदशायमर्थः स्वदेशेन सह तुल्याख्यो यो रेखायां स्थितो देशः तस्याभीष्टाक्षकस्य रेखास्थदेशस्य चान्तरं कियति योजनानि । इति तदर्थत्रैराशिकं यदि षष्टिशतत्रयभागकिष्पतस्य भूगोलस्य पंचयोजनसहस्राणि तदस्येष्टभूगोलभागस्य रेखास्थदेशस्य चान्तरं कियति योजनानि भवन्तीति । तदर्थमक्षान्तरांशैः खखखशरान्संगुण्य भांशैश्च विभज्य फलं दक्षिणोत्तरयोजनात्मिकाभुजा रेखास्थयोरन्तरम् । स्वदेशस्य ज्ञाताध्वरेखास्थदेशस्य चान्तरं कर्णः । कर्ण-कृतेभुंजाकृति विशोध्य शेषपदं कोटिः योजनात्मिका पूर्वापरा । स्वदेशतुल्याक्ष-रेखास्थदेशयोरन्तरम् ॥३७॥

तेन शेषपदेनेष्टग्रहस्य गुणा भुक्तिः, भूपरिधिहृता फलं भवित, यस्मादुक्तं फलकृतिहीना देशान्तरस्य कृतिः । शेषपदगुणा भुक्तिः भूपिधिहृता कलादिलब्धिमिति । अत्र तावत् स्वदेशे भूपिधिदेव देशान्तरकर्मायोग्यः साध्यते ग्रहदेशान्तरफलानयनम् त्रैराशिकार्थं तद्यथा यत्र व्यासार्धंतुल्यो विषुवदवलंबकः तत्र पञ्चसहस्रः परिधिः यत्रेष्टौ विषुवदवलम्बकः, तत्रः कः परिधिरिति स्वदेशा-वलंबज्यया खखखशरान्संगुण्य्य व्यासार्धेन विभजेत् । लब्धं स्वदेशप्रदेशे देशान्तर-परिधिर्यं स्मात्स्वदेशाक्षांशान्नवतेः प्रोह्य शेषभागतुल्येन सूत्रेण् मेरुं मध्यं कृत्वा यद्वृत्तमुत्पद्यते स देशान्तरकर्मपरिधिः । तया गत्या निरक्षपूर्वापरगतेत्यथः । नायमर्थः ग्राचार्येणोक्त इति चेत् । उक्त एव स्वाक्षतुल्यरेखास्यदेशस्वदेशयोरन्तरे देशान्तराभ्युपगमात् । तत्र स्फुटभूपरिधिना यदभीष्टग्रहभुक्तिर्भविति, तद्देशान्तर-योजनैः किमिति सर्वेषां फलानयनमेव तच्च कलादिकं भवित, तद्दणमुज्जियनी-याम्योत्तररेखाया एव, ग्रत्र वासना पूर्वभेव व्याख्याता ॥३६॥

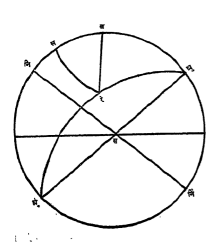
मध्यग्रहं स्फुटे चेति, यदि मध्यभुक्त्या तत् स्फुटग्रहे देशान्तरफलमित्यर्थः । एवं कृते स्वदेशे मध्यमो ग्रह उन्मण्डले भवति । ग्रयवान्यदेशान्तरकर्मप्रकारः, भूपिधिहृतात् यद्गुणात्षष्ट्या लब्धं घटिकाद्यथवा कर्मतिथिष्वृणं घनं ग्रहवत् । ग्रत्र कालेन सह त्रेराशिकं यदि स्फुटपिधियोजनैः षष्टिघिटका भवन्ति तदेष्टदेशांतरयोजनैः कियत्य इति लब्धाः घटिकाः कर्मयोग्यासु तिथिषु ग्रहवत्कार्थाः यस्मात्ता एव-तिथयः सावनी भविष्यन्त्यन्यथा सावनदिवसेषु तत्फलं भवति घटिकादिकम् । तथा च क्रियमाणेऽवमशेषान्तरं भवत्यत उक्तम् , कर्मतिथिष्विति । ततस्ताभिदेशान्तरः संस्कृताभिः तिथिभिरहर्गणादिकं कृत्वा यद् ग्रहानयनं तद्शान्तरकृतमेवागच्छित एतत् सर्वं देशान्तरकर्मयथास्थिते गोले प्रदर्शयेत् । यदत्र परिधिगतेर्भुजकोटिकर्णैः

कल्पना कृता सातिशोभनास्माकं न प्रतिभाति भुवो निम्नोन्नतत्वात्। इष्टरेखास्य-देशान्तरयोजनानां सम्यण् परिज्ञानाच महापर्वताद्यन्तरित्वाच, पथो वक्रत्वं यतः संभवति, लोकप्रसिद्धेरनैकांतिकत्वाच तस्माद्देशान्तरयोजनैज्ञातिरेव कर्म कर्त्तव्यम्। देशान्तररेखा च योजने लिखे प्रथते। उज्जियनीरोहीतककुरुयमुनाहिमनिवासिमरूणां देशान्तरं न कार्यम्। तल्लेखामध्यस्थत्वात्। अत्राचार्येणापि दृक्पप्रहण्योरन्तरा-देशान्तरयोजनानयनमभिहितम्। ग्रहणोत्तरे यत्तदिप अस्माकं न प्रतिभाति। यतस्तिथ्यन्तचलनं बहुप्रकारमिति। एवं तावत्कल्पगताहर्गणेन ग्रहानयन-मभिहितम्॥३६॥

वि. मा.—भूपिरिधः खखखशराः ५००० रेखादेशस्वदेशयोरक्षांशान्तरेगा गुगिता भगणांशै ३६० भंक्ता सन्तो यत्फलं (लब्धं) तद्वगंहीना देशान्तरस्य (योजनात्मकस्य रेखास्वदेशयोरन्तरस्य) कृतिः (वर्गः) शेषस्य पदेन
(मूलेन) गुगा भुक्तिः (ग्रहगितः) भूपिरिधिहृता (स्पष्टभूपिरिधिभक्ता)
कलादिलब्धं यत्तत् उज्जयिनीयाम्योत्तररेखायाः पूर्वदेशे मध्यग्रहे स्फुटग्रहे वा ऋणं
कार्यं, उज्जयिनीयाम्योत्तररेखायाः पश्चात् (पश्चिमदेशे) मध्यमग्रहे
स्फुटग्रहे वा धनं कार्यम्। पदात् षष्ट्या गुणात् भूपिरिधिहृतात् (स्पष्टभूपिरिधिभक्तात्) लब्धं घटिकात्मकं फलं ग्रहवित्थावृग्धं धनं कार्यमिति ॥३७-३द-३६॥

ग्रत्रोपपत्ति:

यदि व्यासमानम् = १५८१ तदा व्यासवर्गादृशगुणात्पदं भूपरिधिर्भ-वेदिति सूर्यसिद्धान्तोक्त्या भूपरिधिमान ५००० मागच्छति ब्रह्मगुप्तमते ।



भगग्राशिभूपरिधियोजनानि लभ्यन्ते

ध्रु-ख-ल-नि ध्रुं=स्वयाम्योत्तरवृत्तम् । ध्रु, ध्रुं ध्रुवौ, ख=स्वखस्वस्तिकम्, नि= स्विनरक्षखस्वस्तिकम् । ध्रु-रे ध्रु=लङ्का-याम्योत्तरवृत्ते रे कोऽपि रेखादेशः । नि-स-नि'=नाडीवृत्तम् । रे-ल=नाडीवृत्तसमा-नान्तरं लघुवृत्तम् । ल-नि=तद्रेखादेशा-क्षांश सम्बन्धीनि योजनानि । यदि भग-ए।शौभूपरिधियोजनानि लभ्यन्ते तदा स्वाक्षांशैः किमित्यनुपातेन स्वदेशाक्षांश-योजनानि= भूष× म्रक्षांश्च , एवमेव यदि-

त्तदा रेखादेशाक्षांशैः किमित्यनुपातेन

रेखादेशाक्षांशयोजनानि = $\frac{4\pi}{3}$ \times रेखाक्षांश , रे-ख = रेखास्वदेशयोरन्त रयोजनानि । स्रत्राचार्ये ए। रे-ल-ख त्रिभुजं सरलजात्यं स्वीकृतम् । तत्र रे-ल पूर्वाप रान्तरं देशान्तरयोजनतुल्यम् । एतदानयनं क्रियते

$$\sqrt{\overline{\mathsf{रेख}^2-\mathsf{लख}^2}} = \sqrt{\overline{\mathsf{र}}\overline{\mathsf{d}^2}-\left\{\frac{\mu}{3\xi\circ}\left(\right.}\right.\left.\overline{\mathsf{telailin}}-\overline{\mathsf{telailin}}\right.\right\}^2} = \overline{\mathsf{t}}-\overline{\mathsf{m}},$$

ततोऽनुपातो यदि स्फुटपरिधिना ग्रहगितर्लभ्यते तदा देशान्तरयोजनैः किमित्यनु-पातेन यत्कलात्मकं फलमागच्छिति तद्रेखातः पूर्वदेशे पित्वमदेशे च मध्यग्रहे स्फुटग्रहे वा क्रमशो हीनं धनं कार्यं तदा स्वदेशीयग्रहो भवति । एवं यदि स्पष्टभू-परियोजनैः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा देशान्तरयोजनैः किमित्यनुपातेन यद् घट्या-त्मकं फलमागच्छिति तत्पूर्वपश्चिमदेशवशेन ग्रहवित्तथावृग्णधनं कार्यमिति,

ब्रह्मगुप्तेनात्र स्फुटभूपरिधेश्चर्चा न क्रियते, मध्यमभूपरिधिसम्बन्धेनैव देशान्तरघट्यानयनं कृतमतो न समीचीनमिति विवेचनीयं विज्ञंरिति ॥३७-३८-३९॥

श्रब देशान्तर कहते हैं

हि. भा- — भूपरिधि ५००० पांच हजार है, इसको स्वदेश श्रीर रेखादेश के श्रक्षांशान्तर से गुणा कर भगणांश (३६०) से भाग देने से जो फल हो उसके वर्ग को देशान्तर (रेखादेश श्रीर स्वदेश के योजनात्मक श्रन्तर) वर्ग में घटाकर जो शेष रहे उसके मूल से ग्रहगित को गुणाकर भूपरिधि (स्पष्टभूपरिधि) से भाग देने से जो कलात्मक फल हो उसको उज्जियनीयाम्योत्तररेखा से पूर्वदेश में मध्यमग्रह में या स्फुटग्रह में ऋण करना, पश्चिमदेश में घन करना चाहिये, पद याने मूल (देशान्तर योजन) को साठ से गुणा कर भूपरिधि (स्पष्टभूपरिधि) से भाग देने से जो घट्यात्मक फल हो उसको पूर्व श्रीर पश्चिम देश में ग्रहवत् तिथि में (तिथिभुक्त घटी) संस्कार करना चाहिये।।३७-३८-३६।।

उपपत्ति

यदि व्यासमान = १५८१ मानते हैं तब 'व्यासवर्गाद्शगुणात्पदं भूपरिधिभवेत्' इस सूर्यसिद्धान्तोक्त प्रकार से भूपरिधिमान = ५००० ग्राता है, यही ब्रह्मगुप्तमत में भूपरिधिमान है। संस्कृतोपपित में जो क्षेत्र लिखा हुग्रा है, वही यहां देखना चाहिये।

ध्रु-ल-ल-ध्रुं स्वयाम्योत्तरवृत्त है, ध्रु, ध्रुं दोनों ध्रुव हैं। स स्वस्वस्वस्तिक है, विस्वित्त है, विस्वित है, विस

सम्बन्धियोजन है, ग्रब ग्रनुपात करते हैं यदि भगणांश में भूपिरिधयोजन पाते हैं तो स्वाक्षांश में क्या इस ग्रनुपात से स्वदेशक्षांशयोजनमान $\frac{4}{3}$ क्या इस ग्रनुपात से स्वदेशक्षांशयोजनमान $\frac{4}{3}$ क्या इस ग्रनुपात से भगणांश में यदि भूपिरयोजन पाते हैं तो रेखादेशाक्षांश में क्या इस ग्रनुपात से रेखादेशाक्षांशयोजन $\frac{4}{3}$ क्या देखादेश ग्रीर स्वदेश के ग्रन्तर योजन हां ग्राचार्य ने रे-ल-ख त्रिभुज को सरलजात्य मान लिया है, रेल पूर्वापरान्तर = देशान्तर योजन इसका ग्रानयन करते हैं

$$\sqrt{2}$$
 तेख $-$ लख $=\sqrt{2}$ तेख $-\frac{1}{2}$ $\sqrt{2}$ स्वाक्षांश -2 स्वाक्षांश -2 स्वाक्षांश $+2$ तेल, भ्रव

अनुपात करते हैं, यदि स्फुटपरिधि में ग्रहगित कला पाते हैं तो देशान्तरयोजन में क्या इस अनुपात से जो कलात्मक फल श्राता है उसको रेखा से पूर्वदेश में श्रीर पश्चिमदेश में मध्यमग्रह में या स्फुटग्रह में क्रम से ऋग् श्रीर धन करने से स्वदेशीय ग्रह होते हैं। इसी तरह यदि स्फुट भूपरियोजन में साठ घटी पाते हैं तो देशान्तरयोजन में क्या इस अनुपात से जो घट्यात्मक फल श्राता है उसको पूर्व श्रीर पश्चिम देशवश से ग्रह की तरह तिथि (तिथि भुक्तघटी) में ऋग श्रीर धन करना चाहिये, यहां श्राचार्य (ब्रह्मगुप्त) स्फुट-भूपरिधि की चर्चा नहीं करते हैं, मध्यमभूपरिधि के सम्बन्ध ही से देशान्तर घट्यादि साधन करते हैं इसलिये यह ठीक नहीं है, इस विषय को विज्ञ लोग सोचें इति ।। ३७-३६-३६।।

इदानीं वर्षादौ दिनाद्यवमदिनादिसाधनमाह

कल्पगताब्दा गुरिएता रूपाष्टजिनैर्नवाग्निसप्तनगैः। खखरसनवभिर्भक्ता दिनावमान्यंशकाः शेषाः॥ ४०॥

वा मा — प्रभीष्टे रिवमण्डलान्ते ये कल्पगताब्दाः तेऽत्र गृह्यन्ते कल्पगताब्दाः गुणिताः केरित्याह । रूपाष्टिजिनैः २४८१ प्रन्यत्र नवाग्निसप्तनगैः ७७३६ तत उभयतोऽपि खखरसनविभर्भक्ताः ६६०० फलानि यथासंख्यं दिनान्यवमानि चांशकाः शेषा द्वयोरिष स्थानयोः एतदुक्तं भवति । कल्पगताब्दा रूपाष्टिजिनैः संगुण्य खखरसनविभिविभजेत्फलं दिनानि भवन्ति । तत्र यद्विकलं तदु दिनांशशब्देनोच्यते, तत्र दिनानि दिनांशश्च स्वच्छेदेन सहैकान्ते स्थापयेदत्रेयं वासना यदि कल्परविवर्षेः कल्पसौरसावनान्तरिदनानि लभ्यन्ते खचतुष्टय-शरकृतरसेन्दुनगद्वियमसंख्यानि, २२७१६४५०००० तदेकेन रिववर्षेण किमिति-लब्धं १ विकलम् खचतुष्टयशरवेदरसरुद्रचन्द्रसंख्यं छेदश्च सप्तशून्यानि रदवेदा १५३१६४५००० स्थापित खचतुष्टयभूतवेदे जातौ राशी रूपाष्टिजना उपरि, खखरसनवाधः हुई इत्रे एतावद्विकलं पंचानां दिना-

नामुपर्येकस्मिन् रिववर्षेऽतस्त्रैराशिकमाचार्येगा प्रकल्पितम् । तद्यथा यद्येकस्य रिववर्षस्य दिनांशिवकलमेतत्कल्पादेरारभ्य ये गताब्दाः तेषां किमिति

कल्पगताब्दा रूपाष्टजिनै: संगुण्यते रूपेण खखरसनवसंख्येन गुरा-कारछेदेन च विभज्यते । फलं दिनानि सविकलानि भवंति । ततः पुनरपि कल्पगता-व्दान्नवाग्निसप्तनगैः संगुण्य खखरसनविभविभजेत्, फलमवमानि भवन्ति यद्वि-कलमवमांशशब्देनोच्यते उन्यत्राथवा स्रवमाशांश्च स्वच्छेदेन सहैकांते स्थापयेत् । तत्रोपपत्तिर्यदि कल्परविवर्षे: कल्पोनरात्रा लभ्यन्ते तदैकेन वर्षेगा किमिति फलं पंचाव-मानि लभ्यन्तेऽनमानि ५ शेषं विकलं खचतुष्टयशरबार्गयमवसुकृताग्निसंख्यकल्परवि वर्षछेद्यं तच्चेदं 👸 👯 🖧 🖧 🖧 अनयो राश्योरपवर्त्तनं कृत्वा खचतूष्टयभूतवेदैर्जाती राशी नव।ग्निसप्तनगा उपरि खखरसनवाधः 🐾 🖧 एतावता विकलेन पञ्चीन-रात्राण्यधिका भवन्ति । रव्यब्देऽतस्त्रैराशिककल्पना कृताचार्येग । यद्येकस्य रविवर्ष-स्य पञ्चभ्योऽवमेभ्यः एतावदधिकमवशेषं तदा कल्पगतानां किमित्यतः कल्पगताब्दा नवाग्निसप्तनग संगुण्यन्ते रूपेण खखरसनवभिः विभज्यन्ते फलमवमानि शेषमवमानि दिनानि शेषं कल्पवर्षेः सावनदिनैः रिववर्षोत्थसावनदिनानयने प्रथमं त्रैराशिकं यदि कल्पसावनवर्षे दिनैः कल्परविदिनामि वर्षािए। लभ्यन्ते तदेकेन रविवर्षेगा किमिति न्यासः ४३२०००००० । २५७७६१६४५०००० । १११६६४५०००००० फलं ३६५ । १५७७९१६४५००० । २५०८२५५०००। ४३२०००००० एभिः कल्पसावन-दिनै: सहावमानयनार्थं द्वितीयत्रैराशिकम् । कल्पभूदिवसै: कल्पावमानि लभ्यन्ते तदेभिः रविवर्षोत्थसावनदिवसैः किमिति न्यासः सर्वागिता रविवर्षोत्थसावनाः स्रत्रोनरात्राएगां भूदिवसतुल्यौ गुएगकारभागहारौ तयोर्नाशे कृते कल्पोनरात्राएगा-मेकको गुराकारः कल्परविवर्षािएा भागहारो फलं तावन्त्येवावमानि लब्बानि <u> ७०ँ इंड्</u>ट ॥४०॥

वि. भा.—कल्पगताब्दा (कल्पादितो गतवर्षागा) एकत्र रूपाष्टजिन २४८१ रन्यत्र नवाग्निसप्तनगैः ७७३१ गुगिताः खखरसनविभः १६०० भक्तास्तदा फलं प्रथमस्थाने दिनानि (सावनिदनानि) द्वितीयस्थानेऽवमानि (स्रवमदिनानि) स्युः, शेषाः क्रमेणांशकाः (दिनांशका स्रवमांशकाश्च) बोध्या इति ॥४०॥

ग्रत्रोपपत्तिः

गताब्दा विभक्ताः समुद्रैः खसुर्यैः खसाङ्गाङ्ककैर्वा फलैक्यं दिनाद्यमिति भास्करोक्तसूत्रेग् $\frac{\eta a}{8} + \frac{\eta a}{820} + \frac{\eta a}{820} = \frac{2800 \eta a + 50 \eta a + 100 \eta a}{820} = \frac{2850 \eta a}{$

तथा स्वषष्ट्यंश हीनाब्दखाङ्गेन्दुभागः स्वपञ्चांशहीनाब्दयुग्वाक्षयाहा इति सिद्धान्तशिरोमिणस्थभास्करोक्तपद्येन गव- $\frac{\eta a}{\chi}$ + ηa - $\frac{\eta a}{\xi o}$ = क्षयाहाद्यम्। $\frac{1}{2}$

भन सवर्गोन
$$\frac{8 \sqrt{14}}{1} + \frac{\xi_0 \sqrt{14} - \sqrt{14}}{\xi_{\xi_0 0}} = \frac{8 \sqrt{14}}{12} + \frac{1}{\xi_{\xi_0 0}} = \frac{9\xi_{\xi_0 0}}{\xi_{\xi_0 0}} = \frac{9\xi_{\xi_0 0}}{\xi_{\xi_0 0}}$$

ग्रब वर्षादि में दिनादि ग्रौर ग्रवमदिनादि साधन को कहते हैं

हि. भा. — कल्पादि से जो गतवर्ष हैं उनको एक स्थान में २४८१ इनसे ग्रौर दितीय स्थान में ७७३६ इनसे गुएगाकर दोनों स्थानों में ६६०० इनसे भाग देने से फल (लब्धि) प्रथम स्थान में दिन (सावनदिन) श्रौर द्वितीय स्थान में श्रवमदिन होते हैं, शेष क्रम से दिनांश ग्रौर ग्रवमांश समभने चाहियें इति ।।४०।।

उपपत्ति

'गताब्दा विभक्ताः समुद्रै: खसूर्यैः' इत्यादि सिद्धान्तशिरोमिण्स्थभास्करोक्त सुत्र से $\frac{गव}{\gamma} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

भास्करोक्त सूत्र से गव
$$-\frac{\eta a}{y}+\eta a-\frac{\eta a}{\xi o}=\frac{v}{y}+\frac{v \xi \eta a}{\xi o \times v \xi o}=\frac{v \eta a}{y}$$

$$+\frac{१ \xi \eta a}{\xi \xi \circ o} = \frac{9 \xi \xi \circ \eta a}{\xi \varepsilon \circ o} = \frac{9 \xi \xi \circ \eta a}{\xi \varepsilon \circ o} = \frac{9 \xi \xi \circ \eta a}{\xi \varepsilon \circ o} = \frac{9 \xi \circ \eta a}{\xi \varepsilon \circ o} = \frac{9 \xi \xi \circ \eta a}{\xi \varepsilon \circ o} = \frac{9 \xi \xi \circ \eta a}{\xi \varepsilon \circ$$

इदानीं वर्षादावधिमाससाधनमाह

तिद्वग्गुणाब्दयोगा ग्रिधमासास्त्रिञ्जाता हृता लब्धम् । शेषास्तिथयः शुद्धिदिनानि विकलं दिनांशेम्यः ॥४१॥

वा. माः—तद्दिग्गुगाब्दयोगादिधमासास्त्रिश्चता गुगा लब्धमिति तदित्यने नांतरागतानां दिवसानामवमानां च परामर्शः। दिग्गुगाब्दाश्च कल्पगताब्दा दशगु-गिता उच्यन्ते। तेनायमर्थः तेषां दिनावमानां दशगुगितकल्पगताब्दान ांच यो योगस्तस्मादिधमासा भवन्ति। त्रिंशता हृता लब्धं यत्। इयमत्र युक्तिः

यानि पञ्चिदनानि सौरसावनयोरन्तरोत्पन्नानि प्रागायीयां यानि च पञ्चावमानि सावनचान्द्रयोरंतरोत्पन्नानि रव्यब्दे तानि मिलि-तानि दश भवन्ति अतस्त्रैराशिकम्। यद्येकेन रिववर्षेण दशदिनानि, तत् कल्पग-ताब्दानां कियंतीत्यतो दशभिः कल्पगताब्दा गुण्यन्ते । एकेन च विभज्यन्ते, ततः पञ्चकराज्याप्तं विकल्पद्वयं । ततोऽपि प्रागार्योक्तविधिना यानि दिनावमानि तेषु गुणिताब्देषु संयोज्य कल्पादेरारभ्य गताधिमासकदिनानि भवन्ति, यतः सौरमानमूलत्वेन सर्वमानानां परिछत्तिः । तत्प्राधान्याद् ग्रहगत्यूपलब्धावतः सौरवर्षं यदा रविदिवसे परिछिद्यन्ते तदा षष्टिशतत्रयं भवन्ति । यदा सावत-दिवसै: परिछिद्यन्ते तदा पंचषष्ट्यधिकानि त्रीिए। शतानि रूपाष्टजिनत्त्यं विकल्पसहितानि भवन्ति यदा पुनश्वान्द्रेदिवसैः परिछिद्यन्ते, तदैकसप्तत्यविकानि त्रीिंग शतानि भवन्ति । सविकलसहितानि तद्विकलं च खयमरससंख्यं खखनव-रसनवछेद्यमधिकदिनान्यपि सौरचान्द्रदिनानामन्तरस्थान्युच्यन्ते । वाचार्येगीव निबद्धः प्रथमं सौरसावनान्तरं साधितं । तच्च सौरे निक्षिप्य सावनं भवति । ग्रतस्तेषां सावयवानां सावनानामूनरात्राण्यपि साधितानि । तानि सावने प्रक्षिप्य चान्द्रो भवति । सीरेगा सहान्तरे कृतेऽिघमासदिनान्येव केवलान्यतिरिच्यन्ते तथैवास्माभिरथाधिकमेवोदाहृतमूपपन्नम् । ततोधिकदिनानां त्रिंशता भागे हते क ल्पाता ग्रधिकमासा भवन्ति तैर्ने प्रयोजनम् वर्षान्तिकाहर्गेणे शेषास्तिथयः शुद्धि-दिनानि विकलं दिनांशेभ्य इति चन्द्रदिनानि तिथयो भवन्त्येव शृद्धिरिप भवति । शोधनत्वात् विकलं दिनांशेभ्यः कृत्वा सावनदिनानि तान्येव भवन्ति, प्रथमार्कोद्यरविमण्डलान्तयोरन्तरे सावनोऽहर्गणो भवतीत्यर्थः । एतद्क्तं भवति, त द्दिग्गृ गाष्ट्योगे त्रिशदुद्धते शेषाण्यिमासकदिनानि चान्द्राण्यवशिष्यन्ते । तान्येव सावनदिनानि चैत्राद्याकोंद्यात्प्रभृति कल्प्यन्ते । यतस्तेषां शुद्धिदिनानां सम्बन्धि यद-वमशेषं तच्चैत्रादि तदकोंदयान्तरमवशेषे मिलितं तिष्ठति । येऽवमांशाः भवद्भिरभि-घीयन्ते । ग्रन्यथामावस्यान्तामवशेषं तदर्शोदयामावास्यां तयोरन्तरं भवति तच्च पृथक्भूतामाचार्येणानीतम्। शुद्धिदिनान्यवसावनदिनानि कल्पितानि, एव कृतेऽमावा-स्यानां तदार्कोदययोरन्तरं शुद्धं चान्द्रसावनदिनानामन्तरं चावमांशैः भवति । तत अध्वं शुद्धिसावनदिनैः संगृहीतं तावद्यावदर्कोदयदिने रिवमण्डलान्ते भविष्यति । चैत्र प्रथमार्कोदयात्पूर्वं तत कथ्वं तत्रैव दिने या घटिकाः तदकों रवि-मण्डलान्तरे स्थिताः तारव दिनांशिभ्यः षष्टिगुर्णभ्यो विभक्तभ्यः स्वन्छेदेन भवन्ति यस्मात् तद्दिग्गुगाब्दयोगो यदा कृतः तदा सावनदिनानामघो दिनांशा श्रासंस्ते-भ्यरच या वटिकास्ता अपि तावन्त्यो भवन्तीत्युपपन्नम् । एवं सुद्धिं दिन वटिकांतिकां वर्षोपयोगिनीं स्थापयेदवमांशांश्च ॥४१॥

वि. मा-—तत् (तयोः) पूर्वसाधितदिनादिक्षयाहाद्योदंशगुणितगतवर्षस्य च योगास्त्रिश्चता हृताः (भनता) लब्धं गताधिमासा भवन्ति, दिनांशेभ्योऽवमदिनां- शेभ्यो विकलं सिंहनानि शुद्धिर्भवत्यर्थादिधशेषितथयः क्षयशेषरिहताः सत्यः शुद्धिसंत्रकं भवतीति ॥ ४१ ॥

प्रत्रोपपत्तिः

एकस्मिन् वर्षे सावनदिनानि = ३६५।१५।३०।२२।३० = ३६५ + एकवर्षसम्बन्धिदिनाद्यम् ।

एकस्मिन् वर्षे क्षयाहाद्यम् = ५।४८।२२।७।३०=५+ एकवर्षसम्बन्धिक्षयघट्यादि ।

द्वयोयोगिन

एकस्मिन् वर्षे चान्द्राहाः = ३७१।३।४२।३० = ३७० + एकवर्षसंदिनादि + एकवर्षसम्बन्धिघट्यादि

एकस्मिन् वर्षे सौराहाः = ३६० = ३६०

ग्रनयो रन्तरेण

एकस्मिन् वर्षे अधिदिनानि = ११।३।५२।३० = १० + एकवर्षसंदिनादि + एकवर्षसम्बन्धियाहादि

ततोऽनुपातेन

गताधिमासाः= $\frac{१ वर्ष सं ग्रिधिदिन <math>\times$ गतवर्षे १ वर्ष \times ३०

__(१० + एकवर्षसंदिनादि + एकवर्ष सम्बन्धिक्षयाहादि) गतवर्ष ३०

= १०गव+एकवर्षसंदिनादिimesगव+एकवर्षसंक्षयाहादिimesगव=

= १० गव +गतवर्ष सं दिनादि + गतवर्षसंक्षयाहादि ३०

ऋत्र श्रधिशेषे—वर्षान्तक्षयघटी = शुद्धिरितिपरिभाषितमत उपपन्नमाचा-र्योक्तिमिति ।। ४१ ॥

श्रव वर्षादि में ग्रधिमासानयन करते हैं

हि. भां. — पूर्वसाधित दिनादि — क्षयाहादि श्रीर दशगुगित गतवर्षों के योग को तीस से भाग देने से ग्रविमास होता है, दिनांश (ग्रवमदिनांश) से जो शेष रहता है

वह दिनादि शुद्धि होती है अर्थात् अधिशेष तिथि में क्षयशेष को घटाने से शेष शुद्धि संज्ञक होता है ।। ४१।।

उपपत्ति

एकवर्ष में सावन दिन = ३६४।१४।३०।२२।३० = ३६४ + १ वर्षसंदिनादि एकवर्ष में क्षयाहादि = ४।४८।२२। ७।३० = ४ + १ वर्षसंक्षयघट्यादि

दोनों के योग करने से

एकवर्ष में चान्द्रदि = ३७१।३।५२।३० = ३७० + १ वर्षसंदिनादि + १ वर्ष-संक्षयाहादि

एकवर्ष में सौरदिन = ३६०

= ३६०

दोनों के ग्रन्तर करने से

एकवर्षं में अधिदिन = ११।३।५२।३० = १० + १ वर्षसंदिनादि + १ वर्षसंक्षयाहादि

∴ श्रनुपात करने से

गताधिमास = $\frac{$ १ वर्षसं प्रधिदिन \times गतवर्ष १ वर्ष ३० $=\frac{(? \circ + ? वर्ष सिदिनादि + ? वर्षसं क्षयाहादि) गव }{ ३० }$ $= \frac{ ? \circ गव + ? वर्ष संदिनादि <math>\times$ गव + ? वर्षसं क्षयाहादि \times गव $= \frac{ ? \circ$ गव +1 गतवर्ष संदिनादि +1 गतवर्ष संक्षयाहादि $= \frac{ ? \circ }{ ? \circ }$

यहां ग्रविशेष-वर्णान्तक्षयशे =शुद्धिसंज्ञक, इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुमा ॥४१।।

इदानीं वर्षेशानयनं लघ्वहर्गणानयनं चाह

कल्पगताब्दिवनयुतः सूर्याद्योऽब्दाधिपोऽब्दभगरणवधः । कल्पाब्दहृतो भगरणादिमध्यमाः सूर्यभगरणान्ते ॥ ४२ ॥ चैत्रसिताद्यास्तिथयः शुद्धिविहीनाः पृथक्गुरणा रुद्रैः । स्रवमांशेभ्यो यमनवरसगुर्णितेम्यो विभक्तेभ्यः ॥ ४३ ॥ स्वच्छेदेन फलयुता हृतास्त्रिखाग्रैः ७०३ फलावमविहीनाः । रिवमेषादिद्युगरणो मुनिहृत् शेषोऽब्दपत्यादिः ॥ ४४ ॥ वा. भा- कल्पगताब्दानामन्तरानीतिदनानां च या युति, ततो वाराधिपो वर्षान्तिकस्याहर्गग्रस्य रव्यादिको भवत्यत्रेयं वासना रिववर्षण्सावन-दिनानां पञ्चषष्ट्याधिकं शतत्रयं सिवकलं भवति। तत्र पञ्चषष्ट्याधिकेन शतत्रयेण सप्तहृते सत्येकदिवसो ऽविशिष्यते। वाराधिपोऽपि सावनदिनमेकं भुंके, प्रतोब्दसमवारा गृह्यन्ते। विकलोत्था ग्रपि सावनदिवसा रूपाष्ट्रजिनैरित्यादिना ये कृताः तावन्त एव वारास्तत्र गतवर्षतुल्यसंख्यावारेषु प्रक्षिप्यन्ते। ततो वारग्यात् सप्तहृतावशेषः सूर्याद्यो दिनपः तिद्दनाकोदये भुक्तो लभ्यते। तदनन्तरमहो वाराधिपतिः, तत्र दिने भवति स एवाब्दाधिपतिर्भवति, यतो रिवमेषादिकस्थाहर्गग्यस्य स एव प्रथमो दिवसोऽतः कल्पगताब्दयुतो यो वाराधिपः ततोऽपि यो ग्रहो द्वितीयो भवति तदादिका वारगण्याना मेषाद्यहर्गग्यस्था कार्या यतो भुक्तो वाराधिपो लभ्यते। ग्रत्र सिद्धान्ते मेषादिद्युग्ग्यस्य तदादिका वारगण्याना कार्येति। ग्रब्दभगग्यवधः कल्पग्वाब्द्वत इति। सामान्योक्ता ग्रप्यब्दाः कल्पगताब्दा गृह्यन्ते। तेषां भग्णानाञ्च यो वधोऽसौ कल्पाब्दहृतो रिवमण्डलस्था नितको मध्यग्रहो भवति, त्रैराशिकमेतत्। एवं सर्वग्रहादयो रिवमण्डलान्तिका वर्षोपयोगिनः स्थाप्यन्ते।

चैत्रसितप्रतिपदाद्यभीष्टे दिने या व्यतीतिविथसंहितास्ता भ्रत्र गृह्यन्ते चत्रसिताद्यास्तिथयः। शुद्धिविहोनाः पृयग्गुगा रुद्धैरिति चैत्रसिताद्यास्तिथयः गताः ताभ्यः शुद्धि विशोध्य शेषास्तिथयः पृथग्तष्टाः रुद्रगुग्गकार्यो इत्यर्थः। ततोऽव-मांशेभ्यो यमनवरसगुणितेभ्यो विभक्तेभ्यः स्वछेदैन फलयुता रविमण्डलान्ते येऽनन्तरमेवानीता ग्रवमांशाः तान्यमनवरसैः संगुण्य खखरसनवसंख्येन स्वछेदेन विभज्य यदवाप्तं फलं तेन युतास्ताः कार्या इति । तत एवंविधास्ता हृतास्त्रिखागैः ७०३ यत्फलं तान्यवमानि तैर्विहीना, पृथक्स्थो रिवमेषादिद्युगराो भवति, यस्मिन् काले मध्यमो रिव मेषं याति तत्कालात्प्रभृतिसावनान्तोहर्गणो भवति सविकलो मुनिहृतशेषः सप्तविभक्तशेषेऽब्दपत्यादिरेव समादिनाधिपस्तत्र दिने भवतीति उ वाक्यशेषः यदा पुनश्च चैत्रसितादिभ्यस्तिथिभ्यः शुद्धिर्ने शुध्यति तदा विपरीत-शोधने कृते शेषों रविमण्डलान्ताद्विपरीताहर्गस्गो भवति, तमेकादशगुरां रवि-मण्डलान्तावमाद्विशोधयेत्। शेषं तत्र दिनेऽवमशेषं भवति, न शुध्यति चेत्तदा गुराखमुनियुताद्रविमण्डलान्तावमशेषादिको न विपरीताहर्गरां विशोधयेदेकोन एव यतस्तत्र विपरीताहर्गेगो भवति । वारोऽपि रविमण्डलान्त-वारिवयरीतवारगणनया गरानीया इति, मध्यमारच भौमाद्या रिवमण्डलान्तिका विपरोताहर्ग एफ लेनोना तहुँ विसिका भवन्तीत्य त्रेयं वासना चैत्रसिताद्यास्ति-थयो यदा शुद्धिसावनदिनैः नूनं क्रियते । तदा चैत्राद्यवमशेषे रव्युदयामावस्यां तयोरन्तरं शुद्धिदिनावमशेषं चान्द्रसावनदिनानामन्तरं द्वे प्रप्येकत्र मिलितेऽत्रमां-शत्वं गते भवतः अवमांशा अधिकाः शुद्धोनाः सितिथिभ्यो रिवमण्डलान्तचैत्रसिता-द्योरन्तरं चान्द्रशुद्धं भवति सर्वं केवलमवमांशांशं भ्रद्यापि शुध्यतीत्यर्थः। पृथक्गुगा-

रित्यत्र त्रैराशिकं यदिति त्रिखमुनिसंख्यैश्चन्द्रदिनैरेकादशावमानि भवन्ति, तत्प्रतिमण्डलान्तादारभ्य यास्तिथयो गताः सिवकलाः तासां किमित्यत एकादश-गुगानां तासां त्रिखसंख्यो भागहारः । एवं स्थिते रिवमण्डलान्ते यदवमशेषं तत्तत्र योज्यते यतः शुद्धिवशोधनकाले तन्न शोधितं यदेवावमशेषं तद्योज्यते, तदेव शुद्धं भवित, चन्द्रदिनान्युपरि शुद्धानि स्थितानि भवन्ति । स्रतोवमाशास्त्रिखागैर्गुणिताः सवर्गाः भवन्तीत्येवं सवर्गो योजयितुं प्राप्तः, एकादशगुणितासु तिथिषु यावदव-माशास्त्रेष्वेव तिथिष्वधिकास्तिष्ठिन्ति ते च तिथिभिः सह एकादशगुणाः सम्पन्नाः स्रतिस्त्रखागेभ्य एकादशसंशाध्य द्विनवरसा एवावमाशानां गुणकारः स्वच्छेदो भागहारक्च फलं रुद्रगुणितासु तिथिषु प्रयोज्यावमशेषं राशिभवित । ततस्त्रिखागैर्विभज्योनरात्रा लभ्यन्ते शेषामिष्टिदिने सावनमवशेषं लब्धोनरात्रांश्च रिवन्मण्डलान्तात् गतिथिगगात् विशोध्य रिवमेषाद्यहर्गणो भवतीत्युपपन्नं सचा-हर्गणो मुनिहतशेषोऽब्दपत्यादि यो ग्रहो भवित, ततोऽपि यो द्वितीयः सावनािधपो भवित यतः सिवकलोऽहर्गणा इति ॥४२-४३-४४॥

वि. भाः—कल्पादेयें गताब्दास्तेषां गतवर्षसम्बन्धिदनाद्यानाञ्च योगः सूर्योद्योऽब्दाधिपः (रव्यादिवर्षपितः) भवति, श्रब्दभगरग्वधः (कल्पगतवर्षकल्पग्रहमगरग्वातः) कल्पाब्दहृतः (कल्पवर्षभक्तः) तदा सूर्यभगरगान्ते (सौरवर्षान्ते) भगरगादिमध्यमा ग्रहा भवन्ति चैत्रशुक्लप्रतिपदादितो वर्त्तमानमासेष्टितिथिप्यंन्तं यास्तिथयस्ताः शुद्धिरहिताः पृथक् (स्थानद्वये स्थापिताः) रुद्रे (एकादश्वासः) र्गुणिताः यमनवरस ६६२ गुणितेभ्योऽवमांशेभ्यः (वर्षान्तक्षयशेषेभ्यः) स्वच्छेदेन (६६००) विभक्तेभ्यः फलयुताः, त्रिखागह्रेताः (७०३ एभिभक्ताः) फलावमिवहीनाः पूर्वस्थापितास्तदा रविमेषादिद्युगरगो (यस्मिन् काले रविमेषं याति तस्मात्कालादहर्गराः) भवति, मुनिहृत् (सप्तभक्तः) शेषोऽब्दपत्यादि-भवतीति ॥४२-४३-४४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

एकस्मिन् वष सावनदिनादयः = ३६५।१५।३०।२२।३० ततोऽभोष्टवर्षान्ते सावनदिनादयः = (३६५।१५।३०।२२।३०) गव = ३६५ गव + गव (१५।३०।२२।३०) = ३६५ गव + गतवर्षसंदिनादि = कल्पादित इष्टवर्षान्ते सावयवोऽहगंग्रास्तत्र दिनादिबोधकं द्वितीयखण्डमेवास्ति, ग्रत्र सप्तभक्ताविष्ठाः हर्गग्रो वारिनयामकस्तेनात्र ३६५ यावत्सप्तभिविभज्यते तावद्रपसममेव शेषम् । तेन कल्पगताब्दिवयुत इत्युक्तं युक्तम् रव्यादिको वर्षपितभवित्कल्पादौ रिववारस्य सद्भावादिति । अय रव्यब्दान्ते ग्रहानयनं क्रियते यदि कल्पवर्षेः कल्पग्रहभगग्गा लभ्यन्ते तदा गतवर्षेः किमित्यनुपातेन रिववर्षन्ते (सूर्यभगग्गान्ते) मध्यमा ग्रहाः समागच्छन्तीत्यत ग्राचार्योक्तमुपपन्नम् ॥४२॥

लघ्वहर्गग्गसाधनार्थं वर्षादितो गतितथयः = इष्टितिथि — ग्रिधिशेतिथि, तथा स्वल्पान्तरात् ७०३ चान्द्रदिनैरेकादश ११ मितान्यवमानि भवन्तीति स्वीकृत्या-नुपातेन यदि ७०३ चान्द्रदिनैरेकादशमितान्यवमानि लभ्यन्ते तदा वर्षादितो गतिथिभिः किमित्यनुपातेन यत्फलं तत्र वर्षादिक्षयशेषयुतं तदाऽत्रमानि भवन्ति

ततो लघ्वहर्गराः = (इष्टिति — शुद्धि) — श्रवम एतदनुरूप एव चैत्रसितादि-गतस्थितसंघ इति भास्कराचार्यं प्रकारः । श्रवापि सैव स्थूलता या च भास्करा-नयनेऽपि वर्तते । एतेनाचार्योक्तमुपपद्यत इति ॥४३-४४॥

श्रय लघ्वहर्गरणः कदा सावयवो निरवयवश्च भवतीति विचार्यते यदाऽवमशेषाभावस्तदा सूर्योदयामान्तवर्षान्तमेकत्र स्थितत्वात्सौराहर्गरणचान्द्राहर्गरणसावनाहर्गणानां निरवयवत्वमन्यथा सावयवत्विमिति । कल्पे निरप्रलक्षरणं कियन्मितमित्येतदर्थं यदा निरप्रलक्षरणमस्ति तदाऽहर्गरणानां (सौरचान्द्रसावनाहर्गरणानां)
महत्तमापवर्त्तनाङ्कमन्विष्य तेनापर्वात्ततास्तेऽहर्गरणाः कार्यास्तदा लिब्धतुल्यवर्षेः पुनः
पुनस्तेषां निरवयवत्वं भविष्यतीति । श्रयापर्वात्ततसौराहर्गरणमानानि कियद्भिवर्षेवंर्षान्ते भविष्यतीति विवारः महत्तमापवर्त्तनाङ्को नापवर्त्तनेन यावन्ति दिनान्यागच्छन्ति तान्ये ३६० भिर्भजनेन यानि शेषमानानि तानि येनाङ्कोन गुर्गानेने
३६० तद् भवेत्तैतेव गुर्गाकतुल्यवर्षेस्तान्यपर्वात्ततसौराहर्गरणमानानि वर्षान्ते
भविष्यन्तीति सिद्धान्तितम् । एवं चापर्वात्ततचान्द्राहर्गरणसावनाहर्गरणमानेकियद्भिवंर्षोन्ते भविष्यत इति विचायते । सौराहर्गरोन साकं चान्द्राहर्गरणसावनाहर्गरायोमंहत्तमापवर्त्तनाङ्कमन्वष्य हेन।पवर्त्तनाङ्कोन चान्द्रसावनाहर्गरण-

मानेऽपर्वात्तिते कार्ये तदा लब्बितुल्यवर्षेः पुनर्वर्षान्ते तावहगंगी भविष्यत इति दिक् । विषयोऽयं वटेश्वरसिद्धान्तेऽपि मया प्रदिश्ति।

ग्रब वर्षेशानयन भीर लघ्वहर्गगानयन कहते हैं

हि. भा.—कल्पादि से जो गतवर्ष है उसका श्रीर गतवर्षसम्बन्धि दिनाद्यों का योग सूर्यादि वर्षपित होते हैं। कल्पगतवर्ष श्रीर कल्पग्रहभगरण के घात (गुर्गानफल) को कल्पवर्ष से भाग देने से जो फल होता है वह सूर्यभगरणान्त में (रिववर्षान्त में) मध्यमग्रह होते हैं। चैत्रशुक्लप्रतिपदादि से वर्त्तमान मास की इध्टितिथ पर्यन्त जो तिथियां हैं उनमें शुद्धि को घटा देने से जो हो उसको दो स्थान में स्थापित करना, एक स्थान में उसे ग्यारह ११ से गुर्गा देना, वर्षादिक्षयशेष को ६६२ इनसे गुर्गा कर ग्रपने हर ६६०० से भाग देकर जो फल हो उसे ग्यारह गुर्गित शुद्धि रहित इष्टितिथ में जोड़ देना ७०३ इनसे भाग देने से जो लब्धि ग्रवम हो उसको पूर्वस्थापित (द्वितीय स्थान स्थित शुद्धि रहित इष्टितिथ) में घटाने से रिवमेषादि (जिस काल में रिवमेष में जाते हैं उस काल) से ग्रहर्गण (लघ्वहर्गरा) होता है, इसको सात से भाग देने से जो शेष रहता है वह ग्रब्दपत्यादि (वर्षपत्यादि) होते हैं।।४२-४३।।

उपपत्ति

एक वर्ष में सावनिदनादि = ३६५।१५।३०।२२।३०, इष्टवर्षान्त में सावनिदनादि = गव (३६५।१५।३०।२२।३०) = गव × ३६५ + गव (१५।३०।२२।३०) = गव ३६५ - गतवर्ष संदिनादि = कल्पादि से इष्टवर्षान्त में सावनाहर्गण इसमें दिनादिबोधक द्वितीय खण्ड ही है, झानीत सावनाहर्गण में सात से भाग देने जो शेष रहता है वह रच्यादि वर्षपित होते हैं कल्पादि में रिववार था इसलिये रिव ही से गणना करते हैं, मब रिवभगणान्त (रिववर्षान्त) में महानयन के लिये अनुपात करते हैं यदि कल्पवर्ष में कल्पग्रह भगण पाते हैं तो गतवर्ष में क्या इस अनुपात से रिववर्षान्त में मध्यमग्रह आते हैं, इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ।।४१।।

लघ्वहर्गगा साधन के लिये वर्षािं से गतितिथि = इष्टितिथि — अधिशेति; तथा स्वल्पान्तर से ७०३ चान्द्र दिनों में ग्यारह ११ अवम होते हैं यह मानकर अनुपात 'यदि ७०३ चान्द्रदिनों में ग्यारह ११ अवम पाते हैं तो वर्षािद से गतितिथि में क्या' इससे जो फल आता है उसमें वर्षादिक्षय शेष जोड़ने से पूरे अवम होते हैं, उसका स्वरूप यह है जैसे—

∴ लघ्वहर्गग्र= (इष्टिति—गुद्धि)—ग्रवम इससे म्राचार्योक्त उपपन्न हुम्रा ॥४३-४४॥

लघ्वहगण कब सावयव और निरवयव होता है इसके लिये विचार करते हैं। जब अवमशेष का अभाव होगा तब सूर्योदय—अमान्त और वर्षान्त के एक ही स्थान में रहने के कारण चान्द्राहर्गण-सौराहर्गण और सावनाहर्गण निरवयव होगें यह सिद्ध हुआ। कल्प में निरम्नक्षण कितने होते हैं इसके लिये विचार—जब निरम्नक्षण हैं तब अहर्गणों-(सौराहर्गण-चान्द्राहर्गण और सावनाहर्गण) के महत्तमापवर्त्तनाष्ट्र निकालना उससे पूर्वोक्त ग्रहर्गणों को अपर्वात्तत करने से जो लिक्यमां हों तत्त्व्य वर्षों में फिर फिर वे ग्रहर्गण निरवयव होंगे। अपर्वात्तत करने से जो लिक्यमां हों तत्त्व्य वर्षों में फिर फिर वे ग्रहर्गण निरवयव होंगे। अपर्वात्तत सौराहर्गण मान कितने वर्षों में वर्षान्त में होता है उसके लिये विचार—सौराहर्गण को महत्तमापवर्त्तनाष्ट्र से अपर्वात्तत करने से जितने दिने ग्रावें उनको तीन सौ साठ ३६० से भाग देने से जो शेष रहे उसको जिस अष्ट्र से गुण्यने से तीन सौ साठ ३६० हो उसी गुण्यक तृत्य वर्षों में अपर्वात्तत सौराहर्गण वर्षान्त में होगा यह सिद्ध हुआ। इसी तरह अपर्वत्तित चान्द्राहर्गण और सावनाहर्गण के साय चान्द्राहर्गण और सावनाहर्गण को महत्तमापवर्त्तनाष्ट्र निकालना तब उस अपवर्त्तनाष्ट्र से चान्द्राहर्गण और सावनाहर्गण को अपर्वत्तित करना तब लिख तुल्य वर्षों में फिर वे दोनों वर्षान्त में होगें। यह विषय वर्टवर सिद्धान्त में भी मैंने लिखा है इति ॥४३-४४॥

इदानीमहर्गएग्रहानयनविवक्ष रादौ तावद्रविसितबुधानां कुजगुरुशनिशीघ्रो-चानां चानयनायाधीमाह।

> द्यगणात्सप्तत्यंशं स्वनवाकाशाधिकं विशोध्यांशाः। मध्यबुष्वसूर्यसिताः शीब्रोह्मं कुजगुरुशनीनाम् ॥४५॥

वा. भा-च्यग्गात् सप्ततितमोंऽशः स्वेन नवाकाशिनाधिकः स्वनवाकाशाधि-कोऽतस्तं सप्तत्यंशं स्वनवार्काशाधिकं विशोध्य चुगगा देवांशाः भवन्ति, यतः सौरास्तावतैव सावनमधिकम्, ग्रतएव सावनाद्विशोध्यतेऽधिकं चतुर्थी जाति-रियं तद्यया नैर्ह सवर्गाने समशुन्यनिपाते च कृते जातमुपरि त्रयोदश, ग्रधस्त्र-खनन्दाः अत्रैतज्जातमिष्टाहर्गगां रिवमेषादिकं त्रयोदशिमः 🖓 🛂 संगुण्य त्रिख-नन्देविभज्य भागादिफलं यल्लब्धं तस्मादेवाहर्गेएगद्विशोध्य भागा भवन्ति ६०३ मध्यमरविसितबुधानां शीघ्रोच्चस्य कुजगुरुश्चनीनां भागैरच राश्यादिको ग्रहः इत्यत्रेयं युक्तिर्यंदि कल्पार्कसावनदिनेभ्यः सौरसावनदिवसान्तरतुल्यानि दिनानि विशोध्य सावनदिवसा एव भागा रवेर्भवन्ति तदेकस्मात् सावनदिवसात् कि विशो-ध्यते येनासौ रविभागो भवतीत्यत्र सौरसावनदिवसांतरतुल्येन राशिनापवर्त्तने कृते त्रैगुराकारभागहारयोस्त्रैराशिकस्थापनभागहारः एकोनसप्तति:विशाधिकशत-भागानां पंचपंचाशदिधकगुण्यगुराकारस्थापनयोरेकैकौ ६६।। ग्रत्र सप्ततिः कियन्तूना अतो भागहारं सप्ततेर्विशोध्य शेषं 💃 अनेन भागहारेगा 👯 विभज्य लब्धं नवार्काः १२६ । ग्रतएव सप्तत्यंशः स्वनवार्काशेनसंयुतः क्रियते । लघुत्वात्भागहारस्य सप्ततेरितिलब्धमेकसावनदिनस्य शोध्यं भवतीति ॥४५॥

वि. मा-—स्वनवार्काशाधिकं (स्वकीये १२६ तिन्मतांशेन युतं) ग्रहर्गेणस्य सप्तत्यंशं (ग्रहर्गेणस्ये ७० तिन्मतमंशं) द्युगणात् (अहर्गेणात्) विशोध्याविशिष्टांशा मध्यमबुधसूर्यसिता भवन्ति, कुजगुरुशनीनां तदेव शीघ्रोच्चमिप भवत्यर्थान्मध्यमरिव-समावेव मध्यमबुधशुकौ भवतस्तथा मध्यमरिवरेव कुजगुरुशनीनां शीघ्रोच्चमिस्ति तेन साधितमध्यमरिवरेव मध्यमबुधशुकौ, कुजगुरुशनीनां च शीघ्रोच्चं भवेदिति ।

भ्रब रिव का भ्रानयन करते हैं

हि. भा.—श्रहर्गण के सत्तरवें श्रंश में अपने १२६ अंश को जोड़कर जो होता है उसको श्रहर्गण में घटाने से मध्यम बुध, मध्यमसूर्य और मध्यमशुक्क होते हैं, तथा वही कुज, गुरु और शिन इनके शीघ्रोच्च होते हैं, त्रथांत् मध्यमरिव ही के बराबर मध्यमबुध श्रोर मध्यमशुक्र होते हैं और मध्यमरिव ही कुज, गुरु और शिन इन दहों का शीघ्रोच्च है इसलिये साधित मध्यमरिव ही मध्यमबुध और शुक्र होते हैं और वही कुज, गुरु और शिन इनके शीघ्रोच्च होते हैं, गिणतन्यास से अंशादि मध्यम (रिव, बुध और शुक्र)

=महर्गग् $-\left(\frac{\pi \epsilon^{i} \bar{\eta}}{90} + \frac{\pi \epsilon^{i} \bar{\eta}}{90 \times 226}\right) = \bar{\eta}$ ज, गुरु भीर शिन इनके शीध्रोण्य इति ॥४५॥

रुपपत्ति

रूपतुल्य अहर्गेगा से आचार्य के मत में कलादिक रविगति = ५६'।="।१०"'।-२२"" तब अनुपात करते हैं यदि एक दिन में यह रविगति पाते हैं तो अहर्गेण में क्या इससे मध्यमरिव म्राते हैं, यहां गित के ग्रंकों के सवर्णन ग्रादि करने से ऐसा स्वरूप होता है ग्रहर्गरण— $\left(\frac{32}{90} + \frac{92}{90 \times 12}\right)$ = मध्यमरिव = मध्यमबुध = मध्यमशुक भास्क-राचार्य के मत से एकदिन में रिवगित = $\frac{1}{2}$ रि

प्रकारान्तरम्

कल्पे रविभग्णाः=४३२०००००० ३६० एभिर्गुग्गिता ग्रंशा भवन्त्यतः

अंशा:= १४५५२००००००

अतोऽनुपातेनाहर्गगान्ते भागात्मको रविः

भ्रत्रासन्नमानग्रहणेन-

$$\frac{\xi z + \xi + \frac{5508\xi RA}{508z \xi R0} - \xi}{\xi + \frac{5}{608z \xi R0}}$$

$$\frac{\xi \ell - \frac{5508 \ell R^2}{5508 \ell R R - 508 \ell R R - 508 \ell R R}$$

$$= 0 + \frac{8 + \frac{1}{8}}{5}$$

ग्रत्र र्गा खण्ड १२०३५०५ मिदं यदि त्यज्यते तदाऽऽसन्नमानग्रह्गोन —

लब्धयः ०, १, ६६

म्रासन्तम। नानि $\frac{0}{2}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{48}{60}$

अत्राचार्येगा ^{६६} आसन्नमानं गृहीतम् ।

ग्रथ वास्तवभिन्नेऽ <u>१४५५२००००</u> स्मिन्

समयोगवियोगेन---

श्रत्राचार्येण १२२३५०५ स्वल्पान्तरेण श्रष्ठाधिकग्रहणेन १२६ लब्धिः स्वीकृतेति ।

अतोंऽशादिको रवि:= ध
$$\left(\frac{\xi\xi}{90} - \frac{\xi}{90 \times \xi\xi}\right)$$

$$= \Im\left(\xi - \frac{\xi}{90} - \frac{\xi}{90 \times \xi\xi}\right)^{\circ}$$

$$= \Im\left\{\xi - \left(\frac{\xi}{90} + \frac{\xi}{90} \times \frac{\xi}{\xi\xi}\right)\right\}^{\circ}$$

$$= x^{\circ} - x \left(\frac{?}{90} + \frac{?}{90 \times ??} \right)^{\circ}$$

उपपन्तमाचार्योक्तम् । रिवमध्यमतुत्यावेव मध्यमबुधगुक्रो भवतः । "रवेर-ग्रतः पृष्ठतो वा ह्यनुचराविव बुधगुक्रो सदैव दृश्येते । ग्रतो रिवभगणसमा एव तयोभगणा भवन्ती"ति भगणाध्याये वासनाभाष्ये भास्कराचार्याः प्रोचुस्तदर्थं शिरोमिणिईष्टव्यः । तथा च रिवमध्यमसमा एव कुजगुरुशनीनां शीद्रोच्चभगणाः । तेषां शीद्रोच्चं मध्यमरिवरेव भवतीत्यपि भगणाध्याये प्रतिपादितं भास्करेण ।।

इदानीं मध्यमचन्द्रानयनमाह

त्रिगुरामवमावशेषं विभजेद् गुरासप्तशशिभराप्तांशैः । पृथगिथकोऽर्को रविगुरातिथ्यंशैः संयुतश्चन्द्रः ।।४६।।

वा. भा--त्रिगुरामवमावशेषं विभजेत् । कैरित्याह गुरासप्तशिशिस्तत्र ये भाष्ता ग्रंशास्तैः पृथक् यथाधिकः कार्यः पूर्वमेव यदनष्टमवमावशेषं स्थापितं तित्रगुरां कृत्वा गुर्णसप्तेशिभिर्विभजेत् । लब्धमंशाधिकं भवति द्वितीयस्थानस्थे रवी योज्यमित्यर्थः । तत स तादृगकों रविगृश्यिततिथ्यं शैश्च सहितश्चन्द्रो भवति । म्रहर्गगानयनवर्त्तमाने मासे सितप्रतिपदादिका यास्तिथयो दत्ताः ता रिवगुण-द्वादशगुरिएताः सत्यस्तिथय एव चन्द्रांशा भवन्ति तैश्चांशै पृथक्स्योऽवमफलसंस्कृतः कार्य इत्यर्थः कृतोऽकंश्चन्द्रो भवति । अत्रेयं वासना, रविचन्द्रौ द्वाविप ग्रमावास्यान्ते तुल्यौ भवतः तत ग्रारभ्य यावत्यस्तिथयोऽतीताः तावदन्तरं तयोः तिथौ द्वादशचन्द्रभागा भवन्ति, यस्माच्चन्द्रलिप्ताभिः खयम-स्वरसंख्याभिस्तिथिः भचक्रित्रशांशेन चैतावत्य एव लिप्ता भवन्ति तिथयश्च ं त्रिशत् । तस्मादुपपन्नं रिवगुणास्तिथयश्चन्द्रभागा भवन्ति । तैर्युक्तश्चन्द्रस्तत्र दिने मध्यमः तिथ्यन्तकालिकः भवत्यतोऽवमशेषेणार्भोदयकालिकः क्रियते । तद्यथा यदि सावनदिवसशेषेण यमनवरससंख्येनेकं चन्द्रदिनं चन्द्रदिनञ्च द्वादशभागा भवन्ति । तदेष्टेनावमशेषेण किमित्यत्र गुणकारिभागहारयोः तुल्यछेदस्त्रिस्वमुनि-संस्यः तस्मिन् नष्टे प्रथमराशेश्चतुभगिन गुएासप्तशशिनो द्वितीयराशेश्चतुभगिन द्वादशानां त्रयो तत इष्टावमशेषस्य सर्वदा त्रिको गुराकार:। अग्रशशिनो भागहारः फलं भागादि चन्द्रमसः तत्तिथ्यन्तकालिके चन्द्रमसि संयोज्याकोदयकालिको संकायां भवतीत्युपपन्नम् । अनयैव विपरीतवासनया चन्द्रे ज्ञाते अवमावशेषमा-नयेत् यो मध्यमः इति ॥ ४६ ॥

नि. भा.—अवमावरोषं (क्षयशेषं) त्रिगुणां गुणसप्तशिश्वाः (१७३ एभिः) विभन्नेत्, लब्धांशैः पृथगर्को युतो रिवगुणितिथ्यंशैः (द्वादशगुणितिथ्यंशैः) संयुतस्तदा चन्द्रो भवतीति ॥४६॥

उपपत्तिः

ग्रत्राचार्यमतेन।वमशेषम् $=\frac{ग्रहो}{902}$

इदं सावनं, चान्द्रकरऐोन-

चान्द्रावमशेषम्
$$=\frac{\overline{x}\overline{x} \times 603}{603 \times 603} = \frac{\overline{x}\overline{x}}{603 \times 603}$$
 द्वादशगुगमंशात्मकम् $=\frac{\overline{x}\overline{x} \times 7}{603 \times 603} \times 7$

ग्रथ चन्द्रार्कयोरन्तरभागा द्वादशभक्ता तिथि: स्यात्

∴ तिथ्यन्ते रविचन्द्रान्तरभागाः=१२ ति=चा-र.

∴ च=१२ ति + र ग्रत्रावमभागयोगेनौदियकश्चन्द्रः=१२ ति + र + ३ ग्रशे उपपन्नमाचार्योक्तम् ।

ग्रव चन्द्रानयन कहते हैं

हि. भा.— अवमावशेष (क्षयशेष) को तीन से गुर्णाकर एक सौ तेहत्तर १७३ से भाग देने से जो लब्धांश होता है रिव में जोड़ना और बारह गुर्णित तिथ्यंश की जोड़ने से अंशात्मक चन्द्र होते हैं इति ॥४६॥

हिन्दी में अन्य ढंग से उपपत्ति

प्रहर्गगान्त कालिक तिथि = गित + क्ष्यपटीसंचान्द्र, $\frac{\pi}{2}$ = तिथि इसलिए ग्रंशात्मक चं = ग्रंशात्मक र + १२ तिथि, ग्रतः ग्रहर्गगान्तकालिक चं = ग्रंशात्मक र + १२ (गित + क्ष्यसंचां) = ग्रंशात्मक र + १२ गित + १२ क्षयसंचां $\frac{\pi}{2}$ के सामरंचां $\frac{\pi}{2}$ के सामरंचां

से $\frac{c \circ kn}{c \circ \times 0} = \frac{c \circ kn}{c \circ \times 0 \times 3} = 4$ परन्तु प्राचार्य कथित क्षयशेष को ग्यारह से भाग देने से भास्कर-

कथित क्षयशे =
$$\frac{क्षयशे}{११}$$
 : $\frac{50 \times 81 \times 3}{50 \times 81 \times 9} = \frac{81 \times 3}{50 \times 9} = \frac{81 \times 3}{5$

$$=\frac{481 \times 3}{563} = \frac{481 \times 3}{563} = 53$$
 क्षयघसंचां घतः ग्रहर्गेगान्त कालिक ग्रंशात्मक चन्द्र

पंशात्मकरिव + १२ गित+ $\frac{क्षशे \times 3}{893}$ इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा इति ॥४६॥

इदानीं वर्षान्तिकादहर्गेणात् भौमादिग्रहमन्दफलानयनार्थमार्याचतुष्टयमाह

एकादशिक्तिया भौमः शरसप्तवसुभि ५७४ रिन्दुयमैः २१। कृतगुणितद्युगर्णांशाः पञ्चरसैः ६५ षट्बुधः शीव्रम् ॥४७॥

वा. भा-भागो नन्दराशांकैः शशिसूर्यस्वरयमैश्च शिशपातः रिवमण्डला-नित्तक्युता मध्या भगणान्तिका शेषाः। स्पष्टार्थमिदमार्याचतुष्टयम्। यतस्त्रै-राशिकेन सर्वप्रहाणां फलानयनम्। भौमस्य तावद्यद्येकिविशकेनाहर्गणोनेकादशांशा-नभौमो भुङ्क्ते तिद्दष्टाहर्गणोन किमिति तथा शरसप्त च त्रिभिश्च दिनैः सावनै-यंद्येकादशलिप्ताश्च भौमो भुङ्क्ते तिद्दष्टाहर्गणोन कियतीरिति। लब्धं फल द्वय-योगो रिवमण्डलाद् भवति भौमः। एवं बुधोऽपि यद्येकसंख्येनाहर्गणोन चत्वारोंऽशा बुधस्य भवन्ति तिद्दष्टाहर्गणोन किमिति पुनः पञ्चरसैर्दिने यदि षट्भागा भवन्ति, तिद्दष्टाहर्गणोन किमिति, पुनयंदि कृतरसगुरगतुल्यैर्दिनैः पञ्चलिप्ताः साध्यन्ते। लब्धफलद्वययोगो बुधः।।४७॥

$$\widehat{q}$$
. $+1$. -3 जः $=$ $\begin{cases} ?$ ग्रहगेंगा $?$ ग्रंशाः $+\frac{?}{2}$ ग्रहगेंगा $?$ कलाः । तथा $=$ शिद्रोच्चमंशाद्यम् $=$ ४ ग्रहगेंगा $=$ १ ग्रहगे

श्रत्रोपपत्तिः

ग्रत्र रूपमितमहर्गरां प्रकल्प्य 'महीमितादहर्गरागात्फलानि यानीत्यादि' भास्करोक्तप्रकारेरा कुजस्याऽऽचार्यप्रकारेरा मध्यमा गतिर्यद्यानीयते तदा ३१'।२६"। २८"।७"" भवति, भास्कराचार्योक्तापोयमेव ततो विलोमविधिना खण्डगुरान-योगादिनाऽऽचार्योक्तमध्यमकुजसिद्धिर्भवतीति ॥४७॥

ग्रथ बुधशीब्रोच्चानयनार्थं

दिनेऽऽचार्योक्तप्रकारेगा वृधशीघ्रोच्चगतिः= पूर्वोक्त प्रकारेगौकस्मिन् ४'।४'।३२"।१६'"।२६'" ततोऽनुपातेन बुधशीघ्राच्चांशाः = ग्रहर्गगा (४'।५'।३२"। १५'''।२५'''')=४ \times ग्रहर्गेस्स+ग्रहर्गस्स (५'।३२''।१५'''।२५''') ग्रथा ५'।३२"। ै१६'"।२६"" स्य स्वरूपान्तरं क्रियतं ४।३२।१६ $+\frac{\sqrt{5}}{50}$ =४।३२।१६ $+\frac{9}{54}$ =४।३२। $\frac{290+9}{8x} = x1321\frac{299}{8x} = x132 + \frac{299}{500} = x1 \frac{25500+299}{500}$ $= x_1 \frac{600}{56000} = x + \frac{60 \times 600}{56000} = x + \frac{26000}{56000}$ $\frac{280937}{2000 \times 2} = \frac{280937 + 2000007}{2000 \times 2} =$ ततः $\left(8^{\circ \prime} \frac{266099'}{28000}\right)$ प्रहर्गग्। $=8^{\circ}$ प्रहर्गग्। $+\frac{266099}{6000}$ \times प्रहर्गग्। $= \left(+ \frac{ ₹ £ £ 6 6 6 }{ £ 6 \times £ £ 6 6 6 } \right)^{2}$ प्रहर्ग ग $= \left(\frac{1}{\lambda + \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{4 + + \sqrt{4 + + \sqrt{4 + +$

=४ ग्रहर्गरा°+ ६ ग्रहगरा॰ =बुधशीघ्रोच्चमंशाद्यम्, एतावताऽऽचार्योक्तमुपपद्यते।

 $\left(8 + \frac{१२}{१३०}\right)$ ग्रहगं $vvec{v} = 8$ ग्रहगं $vvec{v} + \frac{8 \times 3}{120}$ ग्रहगं $vec{v} = 9$ शहर्गं $vec{v}$

ग्रथवोपपत्तिः

 8° । 11° । 11° । 11° । 11° = वास्तवबुधशीघ्रोच्चगितः । 11° = प्रवास्तव-बुधशीघ्रोच्चगितः 11° = कल्पबुधशीघ्रोच्चभगण= कल्पांशा बुधस्य, $\frac{11^{\circ}}{11^{\circ}}$ = कल्पेऽवास्तवांशा बुधस्य ।

ग्रनयो रन्त रम्

·३६० ×कल्पबुशाउभ-४ ककु =कल्पेऽन्त रांशाः, ततोऽहर्गणस-म्रन्त रांशाः=

अतोऽहर्गग्रसम्बन्धिवास्तवबुधशोघ्रोच्चांशाः = ४ श्रहर्गग् + १२ श्रहर्गग्

भव मध्यम कुज ग्रीर बुधशी घ्रोच्च के ग्रानयन को कहते हैं

उपपत्ति

ह्रपतुल्य अहर्गेण मानकर 'महीमितादहर्गणात्फलानि यानि इत्यादि' भास्करोक्तविधि से कुज के आचार्योक्त प्रकार से यदि मध्यमगति लाते हैं तो ३१'।२६''।२६''।१८''' होती है, इतनी ही भास्करोक्त भी है, इस पर से विलोम विवि और खण्डगुणन सवर्णन आदि से आचार्योक्त मध्यम कुजानयन उपपन्न होता है।।४७।।

बुधशीघ्रोच्चानयन के लिये विचार करते हैं

पूर्वोक्त प्रकार से आचार्योक्त विधि से एक दिन में बुधशी झोच्च गित=४°।५'। ३२''।१८'''।१८''' इससे अनुपात द्वारा बुधशी झोच्चांश = अहर्गेण (४°।५'।३२''।१८''') = ४° अहर्गेश + अहर्गेण (५'।३२''।१८'''। १८'''') = ४° अहर्गेश + अहर्गेण (५'।३२''।१८'''। १८''') अब ५'।३२''।१८'''। १८'''' इसका स्वरूपान्तर करते हैं ५।३२।१८ + $\frac{२६}{६0}$ = ५।३२।१८ + $\frac{9}{2}$ = ५।३२। $\frac{२७० + 9}{2}$ = ५।३२। $\frac{२७७}{2}$ = ५।३२ + $\frac{२९०9}{2}$ = ५ + ३२ + $\frac{२९०9}{2}$ = ५।३२। $\frac{२६०99}{2}$ = ५ + $\frac{२६०99}{2}$ = १०००

$$= \frac{\frac{260000 + 26099}{20000}}{\frac{1}{20000}} = \frac{\frac{266099}{20000}}{\frac{1}{20000}} : \left(\frac{8^{\circ} \cdot \frac{266099}{20000}}{\frac{1}{20000}} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}$$

ग्रथवा

 8° ।२ $^{\circ}$ ।१ $^{\circ}$ ''।२ $^{\circ}$ '''=वास्तवबुधशोघ्रोच्चगित, 8° =ग्रवास्तव, $\frac{8 \times 6}{5}$ बधशोघ्रोच्चग ३६० \times कल्पबुधशोघ्रोच्चभगराःः बुधशोघ्रोच्च के कल्पांश । $\frac{8 \times 6}{5}$ =कल्प में ग्रवास्तवबुधशोद्योचांश ।

दोनों के अन्तर करने से

इसलिए ग्रहर्गग्रसंग्रवास्तवबुशीउच्चांश + ग्रन्तरांश = वास्तवबुशशोझोच्चांश-=४ ग्रहर्गग्र + १२ ग्रहर्गग्र =४ ग्रहर्गग्र + ६ ग्रहर्गग्र इससे भी ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा ॥४७॥

प्रकारान्तरेगोपपत्तिः

त्रथ कल्पकुजभगरााः = २२६६ - २८५२२, कल्पकुदिनानि = १५७७६१६४५००००

ततोऽन्पातेन भागातिमका दैनन्दिनी कुजगितः = $\frac{२२६६ ६ ६ ६ ६ ६ ४ २ २ × १२ × २०}{१ ४ ७ ७ ६१६४ ४ ००००}$

चतुभिरपवर्तनेन --

$$= \frac{3688068884600}{3688068884600}$$

$$= \frac{368806888400}{368806888800}$$

$$= 0 + \frac{1}{5}$$

$$= 0 + \frac{5}{5}$$

$$= 0 + \frac{1}{3}$$

$$= 0 + \frac{3 + \frac{3 + 2 + 2 + 2}{3}}{3 + \frac{3 + 2 + 2}{3}}$$

$$= 0 + \frac{3 + \frac{3 + 2 + 2 + 2}{3}}{3 + \frac{3 + 2 + 2}{3}}$$

भ्रत्रासन्नमानग्रहर्गन-

लब्धयः क्रमेश्=०, १, १, १०
ग्रासन्तमानानि=
$$\frac{0}{2}$$
, $\frac{2}{2}$,

स्रत्र वास्तवभिन्नेऽ <u>२०६७१४४२६६८०</u> स्मिन्

समयोगवियोगेन-

$$= \frac{56}{66_0} + \frac{2087 + \frac{60386260200}{3883262580}}{56_0} + \frac{2087 + \frac{60386260200}{3883262580}}{56_0} + \frac{56_0}{66_0} + \frac$$

ग्रत्र भिन्न <u>३४१३८१२५०</u> मिदं रूपाल्पत्वात् त्यक्तमाचार्येगा।

म्रतो मध्यमः कुजोऽहर्गगान्ते भागादिकः

$$= \left(\frac{22^{\circ}}{22} + \frac{22^{\circ}}{592}\right)$$
 ज
$$= \frac{223^{\circ}}{22} + \frac{223^{\circ}}{592} + \frac{223^{\circ}}{592} = \frac{223^{\circ}}{22} + \frac{223^{\circ}}{592} = \frac{233^{\circ}}{22} + \frac{233^{\circ}}{592} = \frac{233^{\circ}}{22} = \frac{233^$$

ग्रत्र भाष्यकर्त्रा चतुर्वेदाचार्येण कुजानयनाथं विलक्षर्णैव शेतिः प्रतिपादिता स्ववासनायाम् । तेन कल्पकुजभगराभागानां खण्डद्वयं विहितम् । तत्रेकखण्डम्=

द२६५२७६६४२८१, द्वितीयखण्डम् = ३३०६०३६३६ ग्रनयोर्योगः कल्पभूदिन भक्तो भागात्मकः कुजो भवति ।

यथा
$$\frac{ ११ \times 575420555426}{ ११ \times 120051542000} + \frac{ 330503535 \times 50 \times 12}{ 1200515420000 \times 12}$$

$$= \frac{ 128}{ 128} + \frac{ 128}{ 1204}$$
 उपपन्नं यथोक्तमिति ।

ग्रथवा प्रकारान्तरेगोपपत्तिः

ग्रत्राप्यनुपातेन भागात्मिका दैनन्दिनी बुधशीघ्रोच्चगतिः

$$=8.+\frac{6.}{83}$$

म्रतोऽहर्गणान्ते भागादिक बुधशीघ्रोच्चम् = ४ ग्रं + ६ भ्रं ग्रं प्रत्र (१) समी-करणेन भास्कराच।योंक्तम् ।

हि. भा. — ध्राचार्य के मत से कल्प में पठिल कुज का भगणा — यहां भास्कराचार्य ने $\frac{1}{2}$ प्रासन्तमान स्वीकार कर यथोक्त रूप से किया करने पर "दिनगणार्धमधो गुणसंगुणं" इत्यादि भास्कर का प्रकार श्रीर $\frac{1}{2}$ इस घ्रासन्त मान पर से "ग्रहर्गणे युगाहते" इत्यादि श्रीपति का राश्यादिक कुजानयन चपपन्न होता है।।४७।।

इदानीं गुरुशुक्रशी घ्रोच्चयो रानयनमाह

द्युगरोषु वधो लिप्ता जीवः कृतशरगुणैः शरकलोनः । भागकलाः सितशीघ्रं विषयैर्वसवो द्विषष्ट्याष्टौ ॥ ४८ ॥

वा भा — तथा जीवस्य, यद्येकेन दिनेन पञ्चलिप्तास्तिदिष्टाहर्गगोन किमिति। तिदिष्टाहर्गग्दिनैः कियत्य इति लब्धा फलद्वयान्तररिवमण्डलान्तात् गुरुः। शुक्रस्यापि यदि पञ्चिभिदिनैरष्टौ भागा भवन्ति तिदिष्टाहर्गगोन किमिति। पुनर्यदीष्टिदिनैरष्टौ लिप्ता भवन्ति तिदिष्टाहर्गगोन किमिति ।

वि. 41.—कलात्मको गुरु:=५ ग्रहगंगा— $\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$, महीमितादहगंगादित्या-दिना रूपतुत्याहर्गगोऽर्थादेकस्मिन् दिने कलादिका गुरुगति:=०।४'।५६'''।६'''' भास्करोक्तापीयमेव।

एवं शुक्रशीघ्रोच्चम् = प्रहर्गगा ग्रंशाः - दश्रहर्गगा कलाः, ग्रत्राप्येकस्मिन् दिनेंऽशादिका शुक्रशीघ्रोच्चगतिः = १°।३६'।७"।४४"।३१"" ग्रत्र भःस्करमतेन ३१ स्थाने ३५ समागच्छन्ति सावयवे ॥४८॥

श्रत्रोपपत्तिः

एकिस्मिन् दिने गुरोः कलादिकागितः=४'।५६''।६'''।६'''', अत्र ५'=ग्रबा-स्तवगितर्गुरोः स्वीक्रियते तदा वास्तवावास्तवगत्योरन्तरम्=ग्रवास्तवगुगित—वास्तवगुगित—६'—(४'।५६''।६'''।६''')=०'।०''।५०'''।५१''''।०''।५०'''।५१''''

एतस्य स्वरूपान्तरं क्रियते ५०'''।५१''''=५० $+\frac{५१}{50}$ =५००+१७-२० $=\frac{१०१७'''}{२०} ततः o''+ \frac{१०१७}{२०×६०} = \frac{१०१७''}{१२००} ∴ o'+ \frac{१०१७}{१२००×६०} = \frac{१०१७}{७२०००}$ $=\frac{१}{9२०००} = \left(\frac{१}{9?}\right)'$ स्वल्पान्तरात्= $\frac{५}{9?\times 4}$ = $\frac{५}{344}$ = $\frac{1}{345}$ गितोऽहर्गग्मम्बिक्लात्मकगुरः=५ ग्रहर्गग्— $\frac{1}{345}$ गितोऽहर्गग्मम्बिक्लात्मकगुरः=५ ग्रहर्गग्— $\frac{1}{345}$

वस्तिवगितः = $\chi' - \frac{\chi}{3\chi \chi}$ ततोऽहर्गणमम्बन्धिकलात्मकगुरुः = χ ग्रहर्गण — $\frac{\chi}{3\chi \chi}$ एतावताऽऽचार्योक्तं गुरोरानयनमुपयन्तम् । $\chi' - \frac{\chi'}{9\chi}$ = वास्तवगुरुगित । ग्रत्र प्रथम खण्डस्यांशात्मककरणेन $\frac{\chi}{\xi_0} - \frac{\chi'}{9\chi} = \left(\frac{\chi}{\chi \chi}\right)^\circ - \left(\frac{\chi}{9\chi}\right)'$ ततोऽहर्गणसम्बन्धि गुरुः = $\left(\frac{\pi}{\chi \chi}\right)^\circ - \left(\frac{\pi}{9\chi}\right)'$ एतावता 'द्युमिणिभिः कुनगैरित्यादि' भास्करोक्त- मप्युपपद्यत इति ।

भव गुरु ग्रीर शुकशोधोच्च का मानयन करते हैं

हि. भा.-कलात्मक गुरु= ५ ग्रहर्गग्ग- $\frac{\chi}{3 \chi \chi}$, रूपतुल्य ग्रहर्गग् से कलादिक गुरुगति = χ' | $\chi \in \mathcal{Y}$ | χ'' | χ''

<u> इ. ग्रहगेंसा</u> कला, यहां भी एक दिन में शुक्रशीझोच्चगति ग्रंशादिक = १°।२६'।७''।४४'''। ३१'''' भास्कर मत से ३१ के स्थान में ३५ म्राता है।

गुरु के स्रानयन के लिये विचार करते हैं

एक दिन में गुरु की कलादिक गति = 3'148''18'''', यहां 4'गुरु की ग्रवास्तव गति मानते हैं तब वास्तव ग्नौर श्रवास्तव गतियों के ग्रन्तर≔ग्रवास्तवगुरुगति— वास्तवगुरुगति = $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ '। $\frac{1}{2}$ ''। $\frac{1}{2}$ ''' $\frac{1}{2}$ ''' यहां $\frac{1}{2}$ '''। χ १''' इसका स्वरूपान्तर करते हैं χ ०'''। χ १'''= χ ० $+\frac{\chi \eta}{\eta}$ = χ ० $+\frac{\eta \eta}{\eta}$ $=\frac{?\circ\circ+?9}{?\circ}=\frac{?\circ?9'''}{?\circ}:\circ"+\frac{?\circ?9}{?\circ\times\$\circ}=\frac{?\circ?9''}{??\circ\circ}$ कलात्मक करने से $\circ'+$ $\frac{2089}{2000} = \frac{2089}{92000} = \frac{2}{92000} = \left(\frac{2}{92}\right)^{2} = \frac{2}{92} = \frac{2}{92}$ $=\left(\frac{y}{3}\frac{y}{x^2}\right)'$ \therefore गुरुवास्तवगति $=y'-\frac{y'}{3}\frac{y}{x^2}$, ग्रहर्गग्रसम्बन्धि कलात्मक गुरु =(५ महर्गण)'—(५ महर्गण)' इससे ग्राचार्योक्त उपपन्त हुम्रा । $\frac{\chi'}{-\frac{\xi'}{6}}$ = वास्तव गुरुगित, यहां प्रथम खण्ड को ग्रंशात्मक करने से $\frac{\chi}{\xi_0}$ - $\frac{\xi'}{6\xi}$

 $= \left(\frac{?}{??}\right)^{\circ} - \left(\frac{?}{9?}\right)' \therefore \ \text{म्रहर्गरणसम्बन्धि गुरु} = \left(\frac{\pi \text{हर्गरण}}{??}\right)^{\circ} - \left(\frac{?}{9?}\right)' \text{इससे 'द्युमिणिभिः$ कुनगैः' इत्यादि भास्करोक्त उपपन्न होता है।

गुक्रशीघ्रोच्चानयनार्थं मुपपत्तिः

ग्रत्रैकदिने गुक्कशीझोचगतिः≔१°।३६′।७‴।४४′‴।३५′‴, ग्रत्र स्वल्पान्तरात् १°।४०' इति गृह्यते तदा १°।४०' = ग्रवास्तवशुगीउग । ग्रथ वास्तवावास्तवशुक्रशीघ्रोच्चगत्यो-रन्तरम्=१°१४०—(१°।३६'।७"।४४"'।३४"")=३'।५३"'।१४""।२५"" श्रथ १°१४०' $= १ + \frac{80}{5} = 1 + \frac{2}{3} = \frac{3+7}{3} = \frac{1}{3} = 3$ = प्रथमखण्डम् । ३'।५२"।१५"।२५"" = द्वितीय-खण्ड, प्रथमखण्ड—द्वितीयखण्ड = १°।३६′।७"।४४""।३५'" =वास्तवशुशीउगित ।

$$\frac{2^{\prime}122^{\prime\prime}122^{\prime\prime\prime}122^{\prime\prime\prime\prime}}{122^{\prime\prime\prime}122^{\prime\prime\prime\prime}} = \frac{2122122 + \frac{23}{50}}{\frac{2}{50}} = \frac{2122122 + \frac{23}{50}}{\frac{2}{50}} = \frac{2122}{2122}$$

$$\frac{250 + 3}{52} = \frac{21221}{52} = \frac{2122 + \frac{23}{52}}{\frac{2}{52}} = \frac{2122}{52}$$

$$+ \frac{20}{50} = \frac{21}{52} = \frac{2122}{52} = \frac{$$

शुक्रशी घ्रोचानयन के लिये उपपत्ति

एक दिन में शुक्रशीद्योचगित = १°1३६′1७″1४४″1३१″″ यहां श्रन्तिमावयव ३१ के स्थान में ३५ लेकर क्रिया करते हैं तब शुक्रशीउग = १°1३६′1७″1४४″1३५′″ यहां स्वल्पान्तर से १°1४०′ यहण् करते हैं तब १°1४०′ = अवास्तवशुशीउग, अब वास्तव भौर भवास्तव शुक्रशीद्योचगित के मन्तर करने से १°1४०′ — (१°1३६′1७″1४४″1३५″") = ३′1५२″1१५″1२५″", यहां १°1४०′ = प्रथमखण्ड. ३′1५२″1१५″1२५″" = द्वितीयसण्ड तब प्रथम खण्ड - द्वितीय खण्ड = १°1४०′ — (३′1५२″1१५″") = १°1३६′1७″1४४″1

३४"" = वास्तवश्वी उग १°1४'० = १ +
$$\frac{80}{50}$$
 = १ + $\frac{2}{5}$ = $\frac{3+2}{3}$ = प्रथम खण्ड, $\frac{3}{1}$ प्रश्"।२४"" = $\frac{3}{1}$ प्रश् $\frac{2}{5}$ = $\frac{3}{1}$ प्रश्"।२४"" = $\frac{3}{5}$ प्रश्म स्वाप्त $\frac{2}{5}$ = $\frac{3}{5}$ प्रश्म स्वाप्त $\frac{2}{5}$ = $\frac{3}{5}$ प्रश्म = $\frac{3}{5}$ । प्रश्म =

∴प्रथम खण्ड—द्वितीय खण्ड—वास्तव शुक्रशी उग =
$$\frac{1}{3}$$
 - $\frac{20}{24}$ - $\frac{20}{5}$ - $\frac{20}{5}$

प्रकारान्तरेगोपपत्तिः

कल्पशुक्रभगर्गीस्तत्रत्यैः कुदिनैश्चानुपातेन भागात्मिका दैनन्दिनी शुक्रगतिः— ४३८३१०१२४०

$$\frac{5 + \frac{282330008}{48480008}}{5 + \frac{5}{6}}$$

$$= 5 + \frac{5}{6}$$

अत्रासन्तमानानयने क्रमे लब्धयः

लब्धय:= १, १, १, १, १,

ग्रासन्तमानानि
$$=\frac{9}{9}$$
, $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{4}$ ग्रत्राचार्येरो $\frac{5}{4}$ दमासन्तमानं

परिगृहीतम् । इदमासन्नमानं वास्तविभन्नेऽ अ०२२३८४४२ स्मिन् योजने वियो-जने च तन्मौल्यं न हीयते ।

श्रतः शीघ्रोच्चगतिः शुक्रस्य

$$= \frac{x0330860 \times 3}{83636860 \times 3}$$

$$= \frac{x0330860 \times 2}{4}$$

$$= \frac{x}{4} + \frac{x}{4}$$

$$= \frac{x}{$$

= ६२ स्वल्पान्तरादर्घाधिके रूपग्रहरणाच्च।

म्रतोऽहर्ग गान्ते

शुक्रः=
$$\frac{x}{y} = \frac{c}{1} + \frac{c}{1} = \frac{x}{1}$$
 उपपन्तमाचार्योक्तम् ।

इदानीं शनिचन्द्रोच्चयोरानयनमाह

द्विगुराः कला दिनगरास्तिथिरामैर्द्वे कले च सूर्यमुतः । नवभिर्भागः सागरखज्ञून्यवेदैश्च चन्द्रोच्चम् ॥ ६॥

वा. भा.—शनेरिप यद्येकेन दिनेन लिप्ताद्वयं तिद्याहर्गिगोन किमिति पुनक्च तिथिरामसंख्यैदिनैयंदि द्वे कले भवतः तिद्यहाहर्गगोन किमिति फलद्वययोगः शिनः। श्रथ चन्द्रोच्चस्य यदि नविभिद्दिनैः भागो भवति तिद्यहर्गगोन किमिति पुनक्च सागरखशून्यवेदैश्च यदि सावनैरेको भागः तिद्यहर्गगोन किमिति फलद्वय-योगः चन्द्रोच्चम् ॥४६॥

वि. भा.—इलोकोक्त्या कलात्मकश्चितः=२ ग्रहर्गेग्
$$\frac{2}{3}$$
 श्रहर्गेग् $\frac{2}{3}$ श्रहर्गेग् । श्रह्म । श

ग्रत्रोपपत्तिः

अत्रैकदिने शनेः कलादिकागतिः = २'10''1२२'''1११'''', एतावत्येव भास्क-रोक्ताप्यस्ति ।

ग्रथ ०"।२२"।५१""=०।२२+
$$\frac{2!}{\xi_0}$$
=०।२२+ $\frac{2!}{20}$ =०। $\frac{880+19}{20}$ =०। $\frac{84!9}{20}$ =०। $\frac{84!9}{200}$ =०। $\frac{84!9}{200}$ =०। $\frac{84!9}{200}$ =०। $\frac{84!9}{200}$ =०। $\frac{2}{200}$ 0। $\frac{2}{200}$

+ २ म्रहर्गेएा" एतेन 'द्विघ्नो दिनौघः पृथगक्षभक्तो लिप्ता विलिप्ता ध्रुवकेस्वमा-किरिति' भास्करोक्तमुपपद्यत इति ।

एवमेर्वेकदिनसम्बन्धिनीमाचार्योक्तां कलादिकां ६'।४०''।५३'''।५६'''' चन्द्रोच्चर्गातं संगृह्य पूर्वोक्तविक्रियाकरणेन चन्द्रोच्चमंशाद्यम् $+\frac{ग्रह्ग्ण}{\epsilon}=\frac{ग्रह्ग्ण}{४००४}$ एतावताऽऽचार्योक्तं सर्वमुपपद्यत इति ।।४६।।

भव शनि भौर चन्द्रोच्च के भानयन को कहते हैं

हि. मा.—श्लोकोक्ति से कलात्मकशनि = २ महर्गेस् $+\frac{2}{37}$ महर्गेस् , म्रंशादि- चन्द्रोक्च = $\frac{2}{6}$ $+\frac{1}{300}$ $+\frac{1}{300}$ । 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 1

उपपत्ति

एकदिन में शिन की कलादिक गित = $\frac{2}{10}$ | $\frac{2}{12}$ |

श्रंशादि चन्द्रोच्च = $\frac{% \sqrt{3}}{\epsilon} = \frac{% \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{}{\sqrt{3}} = \frac{}{\sqrt{3}$

प्रकारान्तरेण वोपपत्ति

अत्रापि कल्पशनिभगगौः कुदिनैश्च कलात्मिका दैनन्दिनी शनिगतिः

श्रथवा प्रकारान्तरेण चन्द्रोच्चमध्यमानयनोपपत्तिः । श्रत्रानुपातेन भागा-रिमका दैनन्दिनी चन्द्रोच्चगतिः

$$= 0. + \frac{3 + \frac{8 \pi 2 4 \times 8 \pi 2}{6 \times 4 \times 8 \times 8}}{4 + \frac{8 \pi 2 4 \times 8 \times 8}{6 \times 4 \times 8}}$$

$$= 0. + \frac{2 + \frac{8 \pi 2 4 \times 8 \times 8}{4 \times 4 \times 8}}{4 \times 4 \times 4 \times 8}$$

$$= \frac{8 \times 2 \times 4 \times 8 \times 8}{4 \times 4 \times 8 \times 8}$$

$$= \frac{8 \times 2 \times 4 \times 8 \times 8}{4 \times 4 \times 8 \times 8}$$

$$= \frac{8 \times 2 \times 4 \times 8 \times 8}{4 \times 4 \times 8 \times 8}$$

ग्रत्रासन्नमानानयने —

लब्धयः क्रमेगा=०, ८, १

म्रासन्नमानानि $=\frac{\circ}{2}$, $\frac{?}{\varsigma}$, $\frac{?}{\varepsilon}$ भत्राचार्येंगे $\frac{?}{\varepsilon}$ दमासन्नमानं स्वीकृतम्।

नतो वास्तवभिन्नेना ४८८१०४८५ नेन सह योगान्तरेगा लब्बी विकाराभावात्

इदानीं चन्द्रपातानयनिषठ्दिने ग्रहानयनं चाह

द्युगराो नन्दशशाङ्कैः शशिशून्यस्वरयमैश्च शशिपातः । रविमण्डलान्तिकयुता मध्या भगराान्तगाः शेषाः ॥ ५० ॥

वा. मा.--ग्रथ पातस्य यदि नन्दशशांकसंख्यैः सावनैरेको भागो भवति तदिष्टाहर्गऐोन किमिति पुनश्च शशिशून्यस्वरयमसंख्यैयंदि वासरैरेको भागो भवति तदिष्टाहर्गेगोन किमिति फलद्वययोगश्चन्द्रपातः । एवं रविमण्डलान्ताहर्गेगा-दिष्टादन्यस्मात् वा ग्रहात् फलानयनम् । वासना चात्र भूदिनै: कल्पभगराभा-गैरच प्रदर्श सर्वेषां भौमस्य मया प्रदर्श्यते । तद्यथा कल्पार्कसावनदिनानां भौम-कल्पभगग्भागानां चापवर्त्तनं कथमपि न शक्यते कर्त्तुमतो भौमकल्पभगग्भागस्य इष्टै: भागस्तथोन: क्रियते यावद्भूदिनै: सहापवर्त्तनं प्रयच्छति ते चेष्टभागा नव-गुरारसाग्निखरसज्ञून्यत्रिगुरााः ३३०६०३६३६ एतैरूना कल्पे भौमभगराभागाः स्वयमनवागरसद्विवसुपंचाष्टरसद्विवसवः ८२६८५८२६७६२० जाताः शेषभागाः चन्द्राष्टिद्विकृतरसषट्सप्तयमेषुरसद्विवसवः ८२६४२७६६४२८१ एतैः भूदिनानामप-वर्त्तनं प्रयच्छन्ति अतस्तावदपवर्त्यते एत एव रूपागशरवसुत्रिचन्द्रशरागाः ७५१३८५७१ अपर्वात्तता जाता एकादशभूदिवसाः । अथानेनैवापर्वात्तता जाता एक-विंशतिः एवमिन्दुयमैः सावनैरेकादशभागा भौमस्य भवन्तीदानीं पूर्वत्यक्तभागैः षष्टिगुर्णै: सह भूदिनानामपवर्त्तनं क्रियते । तद्यथा रसवसुखगुरगाग्नित्रविह्मशून्याः-ष्टचन्द्रैः १८०३३३३०८६ भूदिवसाः अपर्वत्तिता जाताः शरसप्तवसवः पूर्वत्यक्त-भागैश्च षष्टिगुरा। जाताः स्रवेदाग्निवसुचन्द्रद्विरसगुरगष्टनवचन्द्राः १६८३६२१-५३४० ग्रपवित्तताः तेनेवापवत्तंकराशिना जाता एकादश्विष्ताः यतः षष्ठमुग्रा-

भागा ग्रपवित्तता ग्रतः शरसप्तवसुभिः सावनै रेकादशिलप्ताश्च भविन्त । एवं सर्वग्रहाणां मन्दशी घ्रपातानामिप स्वधियाचार्येण त्रैराशिकवासना प्रकल्पिता लघ्वथं
गणाकै रिप यथासम्भवं सर्वेषां योज्यं ततोऽनेन प्रकारेण ग्रहाः राश्यादिकाः
समागतास्ते रिवमेषादेरारभ्यते । रिवमण्डलान्तिकगुतमध्या इति रिवमण्डलान्ताविधः यवस्वनेन मध्यमेन युताः सन्तोऽभीष्टिदिनोन्मण्डलकालिका मध्यरेखायां भवत्तीत्यर्थः । भगणान्तिका शेषा इति येषां वर्षातिकादहर्गणादानयनं नोक्तं ते
शेषाश्चन्द्रवर्जानां मध्यपाता रिवमण्डलान्ताविष्ठणा एव तेऽभीष्टिदिने मध्यमाः
भवन्ति यतस्तेषां वर्षमध्ये विशेषो नास्तीति स्वत्पत्वात्तद्गतेरतः किमायासेनेत्यर्थः । एवं तावदुन्मण्डलका मध्या ग्रानीताः ।।४०।।

वि भा - अंशात्मकश्चन्द्रपातः = अहगेंग | अहगेंग | श्रह गेंग | २००१ | रिवमण्डलान्तिकयुताः रिवभगगान्तेऽर्थोद्रविवर्षान्ते पूर्वं ये ग्रहा आनीतास्तैरहर्गगोत्पन्नग्रहा युक्ताः तदेष्टिविनोदयकाले मध्या ग्रहा भवन्ति, शेषाः (मन्दोच्चादयः) भगगान्तगा ग्रर्थाद्रविवर्षान्तोत्पन्ना एवेष्टिदिने बोध्यास्तेषां गत्यल्पत्वादिति ॥५०॥

ग्रत्रोपपत्ति:।

ग्राचार्यं मतेनैकस्मिन् दिने कलादिका चन्द्रपातगितः = ३'।१०"।४८"'।२२"" एतद्वशेन पूर्वोक्तान्यग्रहादिसाधनोक्तिकयाकररोनांशात्मकश्चन्द्रपातः = $\frac{ग्रहर्गरा।}{१६}$ $+\frac{ग्रहर्गरा!}{२७०१}$ सिद्धचतीति । शेषं भाष्ये स्पष्टं प्रतिपादितमेवेति ।। ५०।।

ग्रव चन्द्रपातानयन ग्रीर इष्ट दिन में ग्रहानयन को कहते हैं

हि. भा-—क्लोकोक्ति से ग्रंशात्मक चन्द्रपात = $\frac{ग्रह्णंग्ण}{१٤} + \frac{ग्रह्णंग्ण}{२००१}$, म्रह्णंग्णोत्पन्नग्रहों में रिववर्षान्तकालिकग्रहों (जो कि पहले सािवत हैं) को जोड़ने से इष्ट काल में
मध्यम ग्रह होते हैं, शेष (मन्दोन्चादि) रिववर्षान्तकािलक जो हैं वही इष्टकािलक
भी समभने चाहियें क्योंकि उनकी गित बहुत श्रत्य है इति ॥ ५०॥

उपपत्ति

ग्राचार्यमत से एक दिन में चन्द्रपातगतिकलादिक = ३'1१०"।४८" ।२२" इससे जैसे पहले तत्तद्वप्रहों की दैनन्दिनी गतिवश से साधन किया गया है, उसी तरह साधन

करने से अंशात्मक चन्द्रपात = $\frac{\pi g \tilde{\eta} \tilde{\eta}}{\xi g} + \frac{\pi g \tilde{\eta} \tilde{\eta}}{\xi g \cdot \xi}$, बेप बातें भाष्य में प्रतिग्रादित है, इससे ब्राचार्योक्त उपपन्न हुमा, इति ॥ ५० ॥

प्रकारान्तरेगोपपत्तः

श्रत्रापि प्राग्वदनुपातेन भागात्मिका दैनन्दिनी विलोमा चन्द्रपातगति:

$$= \frac{373888888}{835889888}$$

$$= 0 + \frac{8}{8}$$

$$85 + \frac{8}{8} + \frac{8}{$$

ग्रत्राप्यासन्तमानानयने

लब्ध्यः ०, ६, १

ग्रासन्तमानानि
$$\frac{\circ}{\xi}$$
, $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$, $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$ ग्रिंगमेऽवयवत्यागात् ।

∴ पातगितः= $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \epsilon}$ + $\frac{2323888\xi \epsilon}{83638868\xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$

= $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{8888888\xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{88888888\xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{88888888\xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{888888888\xi \xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{8888888\xi \xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{888888\xi \xi \xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{888888\xi \xi \xi \xi \xi \epsilon}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \epsilon}$ + $\frac{1}{888888\xi \xi \xi \xi \xi \xi}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \epsilon}$ + $\frac{\xi}{\xi \delta}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \delta}$ + $\frac{\xi}{\xi \delta}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \delta}$ + $\frac{\xi}{\xi \delta}$ - $\frac{\xi^{\bullet}}{\xi \delta}$

ग्रश्नाचार्येण ३ स्थाने १ गृहीतमतोऽस्यां पातगतौ किञ्चिदन्तरं भिवतु-महीत । विद्भिविवेचनीयम् । वस्तुतो विचार्यमाणे तथा सित तत्प्रतिविकलायां नान्तरं पतित, किन्तु तदग्रे उन्तरमापद्यते । ग्रन्थकारेण तदुपेक्षितम् । विकलाव-ध्येव ग्रहसाधनत्वविधानात् । मन्मते तु "शशिशून्यस्वरयमे" रित्यत्र गुणशून्यस्व-रयमेरिति पाठः साधीयान् । इदानीं यथाऽभीष्टकालिका भवन्ति तदर्थमायीमाह

पादार्थविपाददिने राज्यधीस्तमय दिनदलौदयिकाः।

ऊनाः कृत्वा तिथयो देशान्तरनाडिकोनयुताः॥ ५१॥

वाः भाः-पादाधंविपाददिनं रूनीकृत्वा तिथयो यथासं रूपं राज्यधस्तिमय-दिनदलौदियका ग्रहा त्रागच्छन्ति। एतदुक्तं भवति, यास्तिथयोऽहर्गगानयने दीयन्ते पञ्चदशभिर्घटिकाभिरूना इत्यर्थः। तदात्र योऽहर्गणो भवति तेन ये प्रहा मानीयन्ते तेऽतीतार्धरात्रकालिका भवन्ति । म्रथवार्धदिनेन तिथय: ऊनीकृत्वा दीयन्ते घटिकानां त्रिशतेत्यर्थः तदा तदहर्गणादस्तमयका ग्रहा ग्रागच्छन्ति वाऽतीते-दिनेऽस्तोन्मण्डले इत्यर्थः । म्रथ विपाददिनोना दीयन्ते तिथयो विगता पाददिन्डन पञ्च बत्वारिं शद्घटिका इत्यर्थः। ताभिक्षनास्तिथयो यदा दीयन्ते तदा तद-हर्गेगाद्ये ग्रहा ग्रांगच्छन्ति, ततो दिनदलकालिका भवन्ति । प्रथ सकलेनैव दिनेनो नास्तिषयो दीयन्ते तदा तदहर्गणाद्ये ग्रहा ग्रागच्छन्ति, ततो दिवसीन्मण्डलकालिका भागच्छन्ति, किमेतावतेवोक्तकालिका भवन्ति नेत्याह, देशान्त रनाडिका फलोन-यूता इति, स्वदेशे यावत्यो देशान्तरनाडिकास्ताभिर्यास्तिथयो यथासम्भवमून-मुताश्च देशवसात् कृतास्ताः पादार्घविषादिदनै रूनीकृता यदाहर्गरो दीयन्ते तदा तदहर्गंगादुक्तकालिका म्रागच्छन्ति ग्रहा भ्रथदिव यदा देशान्तरनाडिकायुताः पादार्धविपादितनैरिधकाः तिथयोऽहर्गसानयने दीयन्ते तदा गामिनीदिनदलास्त-मयार्घरात्रोदयादिषु कालेष्वागच्छन्ति ग्रहाः। एवमिष्टघटिकाभिरिष्टकालिका ग्रहाः ग्रागच्छन्ति । एष्यदतीतयोरपि कालयोरित्यर्थः । ग्रथवोपलक्षर्णार्थमेते तद्यथागतो एवान्यथादेशान्तरकृतमध्यास्तात्कालिकाः क्रियन्ते । स्रभीष्टे काले गते गम्ये वा स्वमध्यभुक्तिमिष्टनाडिकाहतां विभजेत् षष्टचावाप्तं ततो यत्फलं तेन ग्रहोऽतीतकाले ऊनः कार्यः, एष्यत्कालेऽधिकः एवंकृतस्तात्कालिको भवति ।

वि. भा.—पादार्धविपादिदने रूनीकृत्य तिथयः क्रमशो रात्र्यधांस्तमयदिन-दलौदियका ग्रहाः समागच्छन्त्यर्थादहर्गणान्यने यास्तिथयो दीयन्ते यदि ता दिन-पादिमत।भिर्घटोभिरूना दीयन्ते तदा तत्र योऽहर्गणो भवति ततः समानीता ग्रहा गतराज्यर्थकालिका भवन्ति, यदि दिनार्घोनादहर्गणाद् ग्रहा ग्रानीयन्ते तदा ते गतास्तमयकालिका भवन्ति, विपादोनादहर्गणाद्ये ग्रहाः समागच्छन्ति ते गत-दिनार्धकालिका भवन्ति, एवं दिनोनादहर्गणाद्ये ग्रहास्ते गतदिनौदियका भवन्ति । एवं यद्यहर्गणानयने प्रागपरत्रदेशान्तरनाडिकोनयुतास्त्रिथयो दीयन्ते तदा स्वदेशे तत्तत्कालिका ग्रहा भवन्तीति ।। प्रत्राचार्यकथनमेव प्रमाणं नान्यत्कारणं वक्तं शक्यत इति ॥ ४१ ॥

श्रव ग्रहानयन में विशेष कहते हैं

हि. भा. — ग्रहगंगानयन में जो तिथि जोड़ते हैं, उन तिथियों में दिन के पाद (चनुवांस)
नुत्य घटी को घटा कर जोड़ा जाय तब उस पर से जो ग्रहगंगा होता है उस से साधितग्रह गन
राज्यधंकालिक होते हैं। दिनाधोंन (दिनाधंरहित) तिथि वन से जो ग्रहगंगा होगा उस से
साधित ग्रह गतास्तकालिक होते हैं। एवं विपाददिनोनितिथि वस से जो ग्रहगंगा होगा उस
से साधित ग्रह गत दिनार्वकालिक होते हैं। इसी तरह पूर्वापर देश वश से देशान्तर घटी
कर के हीन ग्रीर ग्रन तिथि को यदि ग्रहगंगानयन में जोड़ा जाय तब जो ग्रहगंगा होगा उस
से साधित ग्रह ग्रन दिशे में तत्तत्कालिक होते हैं, इन सब विषयों में ग्राचार्य कथन ही प्रमागा
कहा जा सकता है, दूसरा कारण नहीं कह सकते। इति ।। ११।।

एवं कल्पगत कालात् तारकालिकानयनमुक्तवा इदानीं कलिगनकालान् दर्शयति ग्रायीपट्केन

कलिगतगुद्धिः प्राग्वत्-गुक्राचोऽब्दाधिपोऽब्दमगरावधात् ।
क्षितिजस्य खत्रयाब्दरससप्तवसुमुखाग्निवेद ४३०८७६८०००युतात् ।।५२।।
बुधशोष्ठस्य खलाम्बररसनन्दाष्टाष्टवसुयमोदिधिभिः ४२८८८६६००० ।
खचतुष्टययमशरगुराशशित्रवेदैः ४३१३५२००००सुरेन्द्रगुरोः ।।५२।।
भागवशोद्रस्याम्बरखलाब्दवेदाव्धिखाग्निकृतैः ४३०४४८००० ।
भास्करसुतस्य खत्रयरिवगुराशरखदहनसमुद्रैः ४३०५३१२००० ॥५४।।
खचतुष्टयपक्षेन्द्रगुरागुरानविभ ६३३१२०००० रर्कमन्दस्य ।
इन्दोः खत्रययमशरनवपञ्चव्योमशरचन्द्रैः १५०५६५२००० ॥१४॥
खत्रययमनवपञ्चाष्टरामधृतिभिः १८३८५२००० शशाङ्कपातस्य ।
कल्पगतभगराघातात्कुजादिमन्दोच्चपातानाम् ॥५६॥
भगरागदिकल्पवर्षेर्लब्धं रिवमण्डलान्तिका मध्याः ।
मेषादिद्युगराफलाधिका भवन्तीष्टदिनमध्याः ॥५७॥

वाः भाः — कलियुगादेरारभ्य यो गतः कालोऽभीष्टरिवमण्डलान्ते सकले गतास्त-स्मात् शुद्धिः प्राग्वद्यथा-कल्पगतात्तद्वदित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । यथा कल्पगताब्दा गुिगता रूपाष्टिजिनैरित्यादिना दिनांशा श्रवमानि श्रवमांशा कल्पगताब्दिदिनयुतेः । सूर्या द्योऽब्दाधिपतिद्विगुणाब्दयोगादिधमांशाः शेपास्तिथयः शुद्धिदिनानीति प्रागानीतं तद्व-त्किलगताब्दैरथानेयम् । किन्तु श्रत्रायं विशेषः किलगतदिनयुते शुक्राद्योऽब्दपितर्भवित यतो गुरुदिवसान्ते द्वापरयुगं परिसमाष्तं शुक्रदिनादौ किलयुगं प्रवृत्तं रिवचन्द्रौ तत्र

द्वापरान्ते निःशेषावभूताघिमासावमा अपि निःशेषा अभूवन् । तत्रैव काले चैत्रादिः स एव ततः प्रभृति शकान्ते ये गता अव्दा गोगैकगुरगाः तेष्वभीष्टशक कालगतवर्षाणि दत्वा राशियों भवति । तेन कलिगताब्दराशिनैव कर्म कर्त्तव्यम् । तत्र दिनांशा भ्रवमांशाश्च कल्पाब्दक्कतानां तुल्या एवं भवन्ति कलिगताब्ददिनयुतैः सप्तहतायाः शेषश्काद्योऽब्दपतिरियान्विशेषः। भौगादिग्रहमन्दशो घ्रपातास्तत्र निःशेषा नाभूवन्। ग्रतस्तेषां द्वापरान्ते कल्पगताब्दभगरा। वधे कलाहृते भगराशुद्धशेषा ये तैरिधकाः कलिगताब्दस्वभगगावधादानयने ग्राचार्येगौव निबद्धम्। **अब्दभगगाः वधिरूपे** क्षितिजस्य खत्रयाष्टरससप्तवसुखाग्निवेदयुतादित्याभिरायोष्टाभिः तद्यथा द्वापरान्ते भगराशुद्धशेषं कुजस्य ४३०८७६८००० ग्रथ बुधशीघ्रस्यास्य ४२८८८६६००जीवस्य ४३१३५२०००० राक्रशीझस्य ४३०४४४८००० त्रथ शने: ४३०५३१२००० प्रथ रवि-मन्दस्य ६३३१२००००चन्द्रमन्दस्य १५०५६५२३००० । चन्द्रपातस्य १८३८१५०००० शेषारगां पुनः कूजादिमन्दपातानामानयनं कल्पगताब्दैरेव कार्यम् । यतस्तेषां बहभि-रिप वर्षेरन्तरं न भवति । फलानयनेऽतो ग्रन्थगौरवभयान्न पठितास्तेषां द्वापरान्त-भगगाशेषशुद्धशेषानां कलिगताब्दस्वभगगावधात् स्वक्षेपकयुतात्कलपरविवर्षेर्यल्लब्धं भगगादि फलम् । पृथक्-पृथक् तेन रिवमण्डलान्तिका ग्रहा मध्या भवन्ति गुद्धावम-शेषादिकं सर्वमुक्तवत् कृत्वा ततश्चैत्राद्याः तिथयः शुद्धिविहीना इत्यादिना रिवमे-षादिकोऽहर्गएाः कार्यः । तत इष्टदिने मेषाद्यहर्गएगद्यत्फलं द्युगर्गात् सप्तत्यंशमेका-दशलिप्तांश भौम इत्यादिना ग्रन्थेनागच्छति तेन स्वेन फलेनाधिकाः सन्तः इष्टदिनमध्ये भवन्तीतिप्रागेवोक्तत्वात् गतार्थमिति वासनाप्यत्र प्रागेवोक्तेति ।

नि भा-—प्राग्वत् (पूर्ववत्) किलगतशुद्धिः साध्याऽर्थात्पूर्वं यथा कल्पगतवर्षेभ्यः शुद्धिरानोता तथैव किलगतवर्षेभ्यः साध्या तत्र शुक्राद्यो वारोऽद्धाधिपोऽर्थात्किलियुगादौ शुक्रवारसद्भावाद् वर्षपितः शुक्रवाराद् भवित । उपिरलिखितश्लोकेषु पिठताङ्का मङ्गलादिग्रहाणां (मङ्गलगुरुशनीनां) रिवचन्द्रयोर्भन्दोच्चयोः, बुधशुक्रयोः शोघ्रोच्चयोश्चन्द्रपातस्य च क्षेपसंज्ञकाः स्युः । म्रद्धभगगावधात् (किलगतवर्षाणां ग्रहभगणानां च धातात्) पाठपठितस्वस्वक्षेपयुतात्कल्पवर्षेर्भक्ताद्यद् भगगादिलन्धं भवेत्ते रिवमण्डलान्तिका (रिववर्षान्तकालिकाः) मध्यमग्रहा भवेयुस्ते मेषादिद्युगणाफलाधिकाः (लघ्वहर्गणोत्पन्तग्रहैर्युताः) सन्तोऽभीष्टिदिने मध्यग्रहा भवेयुरिति ।। ५२-५३-५४-५५-५६-५७ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

रिववर्षान्ते ग्रहानयनार्थमनुपातः क्रियते, यदि कल्पवर्षैः कल्पग्रहभगगा लभ्यन्ते तदा कल्पगतवर्षैः किं समागच्छतीष्टवर्षान्ते भगगादिग्रहस्तत्स्वरूपम् <u>कल्पग्रहभगग्र× कल्पगतवर्षे</u> कल्पवर्षे ग्रत्राचार्येग् कल्पगतवर्षागां खण्डद्वयं (कल्पादितः कल्यादिपर्यन्तमेकं, कल्यादित इष्टवर्षपर्यन्तं द्वितीयम्) कृत तदा तदुत्थापनेन कल्पग्रहभगगा (कल्पादितः कल्यादिपर्यन्तवर्ष + कल्यादितो गतवर्षाणि)

__<u>कल्पग्रभ ×कल्पादितः</u> कल्यादिपर्यन्तवपं ₊कल्पग्रभ ×कल्यादितो ग<u>ेवर्पाग्</u> कवर्ष

= इष्टवर्पान्ते भगगादिप्र । यत्र प्रथमखण्डे यद्भगगागेषमानं तस्य क्षेत्रसंज्ञा कृताऽऽ-चार्येगोत्येतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् सिद्धान्तशेखरे श्रोपांतन। प्रथमखण्डजनितफल-स्यैव ग्रहश्चवसंज्ञा कृता, यथा तदुक्तं, यातवपखगपर्ययाहते कल्पवर्षविहृते ग्रह-ध्रुवा: । ते भवन्ति रविमण्डलान्तिका इति ॥५२-५३-५४-५५-५५-५७॥

भव कलिगतवर्ष ही से शुद्धि मादि के मानयन के लिए विशेष बात मौर रविवर्षान्तकालिक महानयन के लिये प्रकारान्तर को कहते हैं

हि. भा- पूर्ववत् कलिगत शुद्धि साधन करना अर्थात् पहले कल्पगत वर्षों से जिस तरह शुद्धि लायी गई है उसी तरह कलिगत वर्षों से साधन करना, किन्तु किल के आदि में शुक्रवार था इसलिये वर्षपित की गएाना शुक्रवार से होती है। क्लोकों में जो पठिताङ्क हैं वे मङ्गल, वृहस्पति, शनंश्चर इन ग्रहों के, रिव ग्रौर चन्द्र के मन्दोचों के, बुध भीर शुक्र के शीझोचों के तथा चन्द्रपात के क्षेपसंज्ञक हैं, कलिगत वर्षों के श्रीर ग्रह भगएों के घात में पाठपठित अपने-अपने क्षेप जोड़कर कल्पवर्ष से भाग देने से जो भगएगादि लिब्धप्रमाएग आता है वे रिवमण्डलान्तिक (रिववर्षान्तकालिक) मध्यम ग्रह होते हैं उनमें मेखादि बुगरा फल (लध्वहर्गरा)त्पन्नग्रह) को जोड़ने से ग्रभीष्ट वर्षान्त में मध्यम ग्रह होते हैं इति ।। ५२,५३,५४,५५,५६,५७।।

उपपत्ति

रिववर्षान्त में ग्रहानयन के लिये ग्रनुपात करते हैं, यदि कल्पवर्ष में कल्प ग्रह भगगा पाते हैं तो कल्पगतवर्ष में क्या इस ग्रनुपात से ग्रभीष्ट वर्षान्त में भगगादि मध्यमग्रह ग्राते हैं।

कल्पग्रहम × कल्पगतवर्ष
कल्पवर्ष = प्रभीष्टवर्षान्त में भगगादिग्र, यहाँ ग्राचार्य ने कल्पगतवर्ष
के दो खण्ड 'कल्पादि से कल्यादि तक प्रथम खण्ड, ग्रौर कल्यादि से इष्टवर्षान्त
तक द्वितीय खण्ड' किये हैं, तब इनसे कल्पगतवर्ष के उत्थापन करने से
कग्रभ × कल्पादि से कल्यादितकवर्ष क्रम × किलगतवर्ष = ग्रभीष्टवर्षान्त में भगगादिग्र,
कल्पवर्ष कल्पवर्ष = ग्रभीष्टवर्षान्त में भगगादिग्र,
यहाँ प्रथम खण्ड में जो भगगा शेष रहता है उसी का नाम ग्राचार्य ने क्षेप रक्खा है। इससे
ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा। पूर्वोक्त प्रथमखण्डागतग्रहों को सिद्धान्तशेखर में श्रीपति 'यातवर्ष
खगपर्ययाहते कल्पवर्षविहते ग्रहध्रवाः। ते भवन्ति रिवमण्डलान्तिकाः' इससे ग्रह भ्रुवा
कहते हैं इति ॥ ५२-५३-५४-५५-५७॥

इदानीं चैत्रसितादिना सावनेनाखण्डेनाहर्गेगोन ग्रहानयनिकीर्षुरादौ तावच्चैत्राद्यकोंदययोरन्तरपरिज्ञानार्थमार्यामाह

शुद्धीशवधे शुद्धेऽवमशेषात्सावनद्युगरासिद्धिः । व्येकावमं गृहीत्वा गुराखमुनियतान्न शुद्धिश्चेत् ॥५८॥

वा. भा--शुद्धेरीशानां च वधः शुद्धीशवधस्तस्मिन् शुद्धे सति कृत इत्याह, ग्रवमे यद्यपि सामान्येनावमशेषप्रहरां तथापि रविमण्डलान्तावमशेषात् ग्रवमांशेभ्यो यमनव-रसग्णितेभ्यो विकृतेभ्यः स्वच्छेदेन यत्फलं भवति, तस्मादित्यर्थः । एवं कृते शेषं यत्सावन द्युगरग्रु द्विरचैत्रादाव मरोषं भवतीत्पर्थः स्रथ । रविमण्डलान्तावमरोषादेका-दशगुणशुद्धिनं शुध्यति, तदा व्येकावमं गृहीत्वा गुणखमुनियुतात्पूर्वमेवावमानि यान्यतीतानि । नवाग्निसप्तनगैः कल्पगताब्दान् संगुराय्य खखरसनविभविभज्य तेभ्यो रूपमेकं विशोधयेद्रविमण्डलान्तावमशेषं च ग्राखम्निय्वतं ततः श्द्धीशवधं विशोध्य चैत्राद्यवमशेषं भवति, तत्रेयं वासना रविमण्ड-लान्ताद्वैपरीत्येन चैत्रादर्कोदयेऽवमशेषं क्रियते तत्र शुद्धिरेव चैत्रादर्कोदयरविमण्ड-लान्तरं भूः । तत एकैकस्मिन्सावनदिने चन्द्रदिनेन सहान्तरमेकादशसंख्यमवमशेषमतः शुद्धतुल्यैःसावनदिनै शुद्ध एकादशगुणायां तुल्यमवशेषं भवति । श्रतो रविमण्डलान्ताः वमशेषाद्विशोध्य शेषं चैत्राद्यकोंदयेऽवमशेषं भवति सैव सावनद्युगरासिद्धिर्भवति । यस्मात् तत्र दिने तावदेवान्तरं चैत्राद्यकींदययोरथैकादशगुणश् द्विनं शुद्धचित । रिवमण्डलान्तावमशेषात्तदा चैत्रादिरिवमण्डलान्तयोरंतरं एवोनरात्रयातो ज्ञेयोऽतः पुनरथावमगराःदवम संगृहीत्वा रविमण्डलान्तिके त्रिलमुनिसंख्यं योज्यते । यस्मात् त्रिखमुनिसंख्येऽवमशेषेगोनरात्रो भवति । स्रत उक्तमेकावमं गृहीत्वा गुगाखमुनि-युतान्न शुध्यति वोदितः किन्त्वत्र तद्द्विगुणाब्दयोगादिति क्रियमाणे शुद्धिरथैकोना भवति, सात्रैकादरागुरा विशोध्यते, इत्यूपपन्नम् ।। ५८ ।।

वि. मा. - शुद्धेः (पूर्वपूरिभाषितायाः) ईशानां (एकादशानां) गुरानफलेऽवमशेषात् (रविवर्षान्ते साधितावमशेषात्) ६६२ गुरातादेभिः (६६००) भक्ताच्छुद्धे 'हृतास्त्रिखागैः फलावमविहीना' इत्यादिना चैत्रादौ सावनाहर्गण-सिद्धिर्भवति, यदि शुद्धेरेकादशस्य च गुर्गनफलस्यावमशेषाच्छोधनं न भवेत्तदा रविवर्षान्ते कल्पतो यान्यवमानि तान्येकरहितानि गृहीत्वा ७०३ यूतादवमशेषा-त्तद्गुरानफलं शोध्यमिति ।। ५८ ।।

ग्रत्रोपपतिः

चैत्रादितिथिः = ० तदा विपरीतशोधनेन चैत्रादिर्गात - शुद्धि = शुद्धि - तदा 'म्रवमांशेभ्यो यमनवरसगुग्गितेभ्य इत्याद्याचार्योक्त्या' ऽवमशेषस्वरूपम् ६६२ वक्षयशे ६६०० EOU

भवेत्तदा लब्धिः = - इष्टक्षयग्ने, धनात्मकार्थमेकयोजनेन

$$\frac{\xi \xi \gamma \ a \pi \hat{x}}{\xi \xi \circ \circ} - \xi \gamma \ \hat{y} = \frac{3 \circ \xi + \xi \xi \gamma \ a \pi \hat{x} \hat{y}}{\xi \xi \circ \circ} - \xi \gamma \hat{y}$$

$$\gamma + \frac{1}{3 \circ \xi} = \frac{3 \circ \xi + \xi \xi \gamma \ a \pi \hat{x} \hat{y}}{\xi \circ \circ} - \frac{1}{3 \circ \xi} = \frac{3}{3} \pi \hat{x} \hat{x} \hat{y} \hat{y}$$

नम् । यदिचैत्रज्ञृत्वादीरिववर्णान्तात्पूर्वमेव भवेत्तदा विलोमाहर्गणो भवित लल्ला-चार्यादिभिरयमेव चैत्रादावृणाहर्गणः कथ्यत इति । सिद्धान्तशेखरे 'शुद्धिमेव पृथगी-श्वराहतां शोषयेदवमशेषकान्तिजादित्यादिना' ऽयमेव ब्रह्मगुप्तोक्तप्रकारः श्रीपतिना लिखितो विवेचकेर्जेय इति ॥ ५८।।

श्रव रिविवर्णन्त और चैत्रादि के मध्य में कितने सावनदिन हैं उनका साधन करते हैं हि. भा.—श्रवमशेष रिविवर्णन्त में जो क्षयशेष है उसको ६९२ इससे गुणाकर श्रपने हर (१६००) से भाग देने से जो फल होता है, में पूर्वकिषत ग्रुद्धि श्रोर ग्यारह के घात (गुणानफल) को घटा देने से सावनाहर्गगा की श्रुद्धि होती है श्रवित् ''हतास्त्रिखागैं: फलावमिवहीना इत्यादि'' श्राचार्थोक्त प्रकार से चैत्रादि में सावनाहर्गणा की सिद्धि होती है। यदि श्रवमशेष में शुद्धि श्रोर ग्यारह की घात न घटे तब रिववर्णन्त में कल्प से जितने श्रवम हों उनमें एक घटाकर श्रवमशेष में ७०३ जोड़कर जो हो उसमें उस घात (गुणानफल) को घटा देना चाहिये इति ॥ ५६॥

उपपत्ति

चैत्रादितिथि = ० तव विपरीत शोधन ने चैत्रादिगिति — शुद्धि = ० — शुद्धि = - शुद्धि , तब 'भवमांशेम्यो यमनवरसगुिएतिम्य इत्यादि श्राचार्योक्त प्रकार से' भवमशेष-स्वरूप = $\frac{\xi \xi \gamma}{\xi \xi \circ 0}$ — ११ शुद्धि , यदि ,१ शुद्धि $> \frac{\xi \xi \gamma}{\xi \xi \circ 0}$ तब श्रवमशेष प्रमारा ७०३

ऋगात्मक होता है, तब लब्बि — इष्टक्षयशे — ग्रवमशे, धनात्मक के लिये एक जोडने से

भवमशे, यदि चैत्र शुक्लादि रिववर्षान्त से पहले हो तब विलोमाहर्गण होता है, इसी को लल्लाचार्य भादि भाचार्य चैत्रादि में ऋगाहर्गण कहते हैं। सिद्धान्तशेखर में श्रीपित 'शुद्धि-मेव पृथगीरवराहतां शोधयेदवमशेषकान्तिजात् इत्यादि' से ब्रह्मगुप्तोक्त प्रकार ही कहते हैं इसको विवेचक लोग समर्भे इति ॥ १८॥

ग्रत्र विशेषविचारः

चैत्रामान्ततो वर्षान्ताव्यवहितपूर्वतिथ्यन्ताविध निरवयवा स्रिधितिथयः इत्येकं खण्डम् । तिथ्यन्तात्मूर्योदयाविध वर्षान्तीयावमघटिका द्वितीयखण्डम् । एवं सूर्योदयाद्वर्षान्ताविध वर्षान्तीयदिनादिघटिका इति तृतीयं खण्डमिति । खण्डत्रय-योगे चैत्रसितादितो वर्षान्तावधि म्रधिशेषदिनानि सावयवानि । तत्रावमशेषं विशोध्य शेषस्या स्रति +दिनादिशे स्य शुद्धिसंज्ञा कृता ग्रन्थकृता। इयमेव शुद्धिर्भास्कराचार्यस्यापि ।

भ्रथ लघ्वहर्गणावगमे मध्यमार्कसञ्चारवशाद्वर्षान्तस्य ज्ञानाभावात् चैत्रामान्ततोऽभीष्टदैवसिकतिथ्यन्तावधितिथयो गृह्यन्ते । तत्र चैत्रामान्तवर्षान्तरे यदोष्टितिथ्यन्तं मन्यते तत्रेष्टितिथिभ्यः शुद्धेरिधकत्वात् ''चैत्रसिताद्यास्तिथयः शुद्धिविहोनाः पृथक्गुगा रुद्रै'' रित्यादिविधानेनावमानयने विप्रतिपत्तिः संपद्येत । शुद्धेः ऋगागतत्वसिद्धेः। ग्रतस्तदानयनार्थमन्यथा यतते ।

तथाहि । लघ्वहर्गगानयनेह्याचार्यक्रतावमशेषस्वरूपम्

भ्रत्र शु< इति कल्प्यते

∴ इति—गुः — शेषम्

म्रत्रापि यदि $\frac{\xi \xi \gamma}{\xi \xi \circ \sigma} < \xi \xi$ शे ।

तदाऽ ६६२ वक्षशे — ११ शे स्याप्यर्गगतत्वात् तथा लब्धिरूपाल्पत्वाच्च तत्र रूपं प्रक्षिप्य धनात्मकमवममानं विहितमाचार्येगा ।

स्रत्राचार्यमतेन चैत्रामास्तेऽवमशेषमानं समागतम् शुद्धीशवध इत्युक्तत्वात् । इष्टतिथिमानस्य शुन्यत्वेनावगमाच्च ।

ग्रत्र प्रागानोतेन समीकरगोनार्थात् वर्णान्तकालिकावमशेषमानं ६६२ एभिः संगुण्य ६६०० एभिर्विभज्य फलं त्रिञ्चयम्प्तसंस्थायां संयोज्य हारेगानेता ७०३ नेन हते सत्यवमानमहर्गगोपयुक्तं भवेदिति ग्रन्थकाराः प्रोचुः। तथामित दिन-मेकमिकं गृहीतं भवेत्।

तथाहि। कल्प्यते ११ गु
$$>$$
 $\frac{६६२ वक्षशे}{8500}$

परमिहाचार्येण

द्वयोरन्तरेगा—

=ग्रन्तर = $\frac{903}{903}$ = १ ग्रत ग्राचार्येगौकमधिकमवमदिनमानं गृहीतम् । तदर्थं "व्येकावमं गृहीत्वें 'ति ग्रन्थकाराः प्रोचुः ।

एतेनायमर्थः पर्यवसितो भवति यल्लघ्वहर्गगानयने साधिताद ६६२ वक्षशे हमादवमशेषाद्यत्र शुद्धीशवधोऽधिकः स्यात्तत्रावमशेषं त्रिखागमिते संयोज्य तत्र व शुद्धीशवधः शोधनीयः । तता भागहारेण विभज्यावमशेषं साधनीयम् । तथा कृते सित रूपसमं दिनमन्तरमापद्यते । तद्यंमाचार्येण व्येकमवमं गृहीनमिति सुष्ठुतरम् ।

अत्रैव सिद्धान्तशेखरकारा अपि

''शुद्धिमेव पृथगीश्वराहतां शोधयेदवमशेषकान्निजात् । चेन्न शुध्यति च सत्त्रिखाचलात् शोध्यमेकमपि शुद्धितो दिनम्''

इति प्राहुः । तत्रैव व्याख्यायां मिक्कभट्टः । चेन्न शुद्धचतीति—एकादशगुणा शुद्धिरवशेषान्न शुद्धचित चेत् तिहं सित्त्रिखाचलादवमशेषाच्छोधयेत् । अवमशेषे
त्रिखाचलं संयोज्य पश्चाच्छुद्धि शोधयेदिति यावत् । यदा त्रिखशैलयोजनेन शोधनं कियते तदा विशेषमाहशोध्यमिति । शुद्धितोऽप्येकं दिनं शोधयेत् । अत्र शुद्धिशब्देनावमदिनान्युच्यन्ते । एतदुक्तं भवति । कल्पगतानब्दान् कलिगतान् वा नवगुणादिनगैः संगुण्य्य खखर्तुनविभ विभज्य लब्धेभ्यो रूपमेकं विशोधयेत् । तदुक्तं ब्रह्मगुप्तेन ''व्येकावमं गृहीत्वेति'' इति सर्वं चित्तचर्वण्मेव ।

भास्कराचार्यास्तु चैत्रादितियिभ्योऽधिकायां शुद्धौ तिथिषु शुद्धिनं शुद्धश्व-त्यतः प्राक् चैत्रामान्ततोऽभीष्टदैवसिकदिनावधि तिथयो ग्राह्याः । तत्रैव प्राक् वर्षजातां शुद्धि विशोध्याहर्गगः साधनीयः । तद्वशेन ये ग्रहाः सिद्धचन्ति तेऽपि प्राग्वर्षान्तकालिकध्रवेषु क्षेप्या भवन्तीति प्राहुः ।

ग्रत्रेव लल्लाचार्येण विपरीतशोधनेनर्णाहगंगामानीतम्। तद्वाक्यं शिष्य-धीवृद्धिदे।

> यावन्न मेषं व्रजित प्रभाकरस्तावन्न पूर्वध्रुवकान् परित्यजेत् नैन्ने प्रविष्टेऽपि विलोमकर्म वा शुद्ध्या विजह्यादगते क्रियं रवौ। भास्वानृगाहर्गगतिश्च सिद्धः पात्यो भचक्रात्स्वफलानि चैवम्। स्वस्वध्रुवादप्यथवेचरागां शोध्यानि यत्नात् प्रवदन्ति सन्तः।। इति।

इदानीं चैत्रादायब्दाधिपपरिज्ञानार्थं तत्रैय सर्वग्रहणमर्कोदयकाले मध्यमानयनं चार्ययाह

चैत्रसिताद्योऽब्दपतिः शुद्धघूनाया दिनाब्दरूपयुतेः । तद्द्युगरणाद्दिनवारः शुद्धघूना मध्यमाः प्राग्वत् ॥५६॥

वा. भा.—चैत्रसिताब्दपितः स कथं भवतीत्याह । ग्रुद्ध्यूनायाः कस्याः दिनाब्दरूपयुतेः एतदुक्तं भवति कल्पगताब्दिदनयुतेः सरूपायाः शुद्धिदिनानि सक्तानि संशोध्य शेषस्य सप्तिभिर्मागेर्ह्हा तोऽत्रशेषांकसमोऽकोदिश्चैत्रादौ वाराधि-पतिभविति । यदि सिवकलागुद्धिः स्रयं गुद्धौ भाविकलं नास्ति तदाब्ददिनसुनौ रूपं न देयम् । अथवा किनगताब्दै शुक्राद्योऽब्दपितः कार्यः तथापि स एव भवित तद्युगरा। इनवारः शुद्ध्युना मध्यमा प्राग्वत् । ततःचैत्रसित। देवों द्युगराः क्रियते, तस्य तदादिका वा गराता कार्या । शुद्ध्यूनाश्च मध्यमा रिवमण्डलान्तिका: कृताः चैत्रादावर्कोदये मध्यमाः भवन्ति । श्रयं प्राग्वत् कार्याः । श्रयमर्थः श्रुद्धितोऽहर्गगां परिकल्प्य ततो डिगुरगात् सप्तत्यंशं स्वनवाकांशाधिकमित्यादिना रवेरेकादश-निप्तांशा भौम इत्यादिना भौमादीनाक्च यत्फलं भवति, तेन स्वफलेनोना रवि-मंडलान्तिकाः कार्याः कृतद्वैत्राद्यकोदये लंकायां मध्यमो भवति । एवं चैत्रादौ मध्यमाः सर्व एव ग्रहमन्दपाताः कार्याः । श्रवमशेपाद्याधियत्यादिकञ्च संलिख्य वर्षोपयोगी स्थापयेत् । तत इप्टदिने चैत्रसिताद्यस्तिथयः पृथग्गुर्गा रुद्रैरिस्यादिना योऽहर्गेणो भवति स खण्डो भवति स्वावमशेषसहितः ततो द्युगणात्समत्यं-शमित्यादिना ग्रन्थेन प्राग्वत्, सर्वेषां ग्रहशीघ्रमन्दरातानां फलान्यानीय चैत्राद्यौ-दियकेषु संयोज्येष्टिदने मध्या भवन्ति, लंकार्कोदये ग्रहर्गग्रस्य सप्तहृतस्य शेवांक-समग्रहो द्वितीयो ग्रहः। स तत्र दिने वाराधियितभवति यतो भुक्ता वारा ग्रहगेरो भवन्ति, तत्रैवं वासना वल्पगताब्दा दिनयूतौ वारगणस्तिष्ठति, वारञ्चैक-कुसावनदिवसे न भवति शुद्धैरि। सावनदिवसातिमका ग्रतः शुद्धिरब्ददिनयुते-विशोधयेत् तावता वाराञ्चेत्रादे रतीतस्य रूपश्च शुद्धेः सकलत्वात्दीयते । ततः सप्तहतशेषश्चैत्रादौ वाराधिपतिभवति । चैत्रादिकाहर्गग्रस्य तदादिका वारग्रहरामी युज्यत एव शुद्धीनाश्व रिवमण्डलांतिकाश्चैत्रादी भवन्ति, रब्युदये यस्माद्यथाहर्गे एते ग्रहा ग्रग्नतो नीयन्ते । एवं पश्चादि तुल्यत्वात् त्रैराशिकस्य शुद्धिखाहर्गेगाः एवं यतस्तस्मादुपपन्नम् ॥५६॥

वि. भा.—पूर्वसाधितिदनाद्यस्य कल्पगतवर्षाणां रूपस्य च युतेः शुद्धि-रिहतायाश्चैत्रसिताद्यो वर्षपितः साध्योऽर्थाच्छुद्धिरिहताया दिनाद्यकलगगतवर्ष-रूपसंयुतेर्यच्छेषं तत्सप्तिभर्भक्तं तदा चैत्रादौ रव्यादितारो भनेततश्चैत्रादितो योऽहर्गणो भवित तत्र चैत्रादिवाराह्निवारो ज्ञातव्यस्ततः साधिता ग्रहा शुद्धि-दिनोत्पन्नैग्रं है रिहतास्तदा सौरवर्षान्तात्पूर्ववन्मध्यमग्रहा भवन्ति, याद कोऽनीष्टवर्षे चैत्रादितोऽहर्गण्जानं ततो ग्रहान् तत्र सौरवर्षान्मध्यमग्रहान् ज्ञातु-मिष्यित तदा तेनोपरिलिखितप्रकारेण तत्सावनं कार्यमिति ॥ ५६ ॥

ग्रशोपपत्तिः

रिववर्षान्तामान्तयोर्मध्यवित्तन्यस्तिथयोऽधिशेषितययस्ततो वर्षान्तक्षयशेष-घटिकाः शोध्याः शेषस्य शुद्धिसंज्ञा सैव वर्षान्तामान्तयोर्मध्ये सावनदिनसंख्या। रिववर्षान्तामान्तयोरंतरे सावनदिनानि = शुद्धिः कल्गादित इष्टसौरवर्षान्तं यावत्सावनदिनानि = ३६५ गव + दिनादि, ततः कल्पादित इष्टसौरवर्षान्तं यावत्सावनि चुद्धि = ३६५ गव + दिनादि — शुद्धि = चैत्रादौ सावनिदनानि, एतानि सप्तभिर्भक्तानि वर्तमानवारार्थं रूपयोजितानि तदा चैत्रसिताद्वारः = गव + दिनादि — शुद्धि + १ एतावताऽऽचार्योक्तमुपपद्यते । सिद्धान्ततत्त्विविवेकं कमलाकरेण लघ्वहर्गणानयने वारगणनार्थं विशेषः प्रतिपादितोस्तीति ॥५६॥

म्रब चैत्रादि से महर्गणानयन करके मध्यग्रहानयन को कहते हैं

हि. भा.—पूर्वसाधित दिनादि—कल्पगतवर्ष श्रीर रूप (एक) इन सबों के योग में शुद्धि को घटाकर जो हो उस पर से चैत्रसितादिवर्षपति साधन करना, श्रर्थात् दिनाद्य-कल्पगतवर्ष श्रीर रूप इन सबों के योग में शुद्धि को घटाकर जो शेष बचे उसको सात से भाग देने से चैत्रादि में रव्यादिवार होते हैं। चैत्रादि से जो श्रहग्ंण होता है उसमें चैत्रादिवार से दिनवार समऋना चाहिए, उससे जो ग्रह होते हैं उसमें शुद्धिदिनोत्पन्नग्रह को घटाने से सौरवर्षान्त से पूर्ववत् मध्यम ग्रह होते हैं। ॥ १।।

उपपत्ति

सौरवर्षान्त ग्रौर भ्रमान्त के मध्य में जो तिथि है वह ग्रविशेष तिथि है, उसमें वर्षान्तक्षयशेष घटी को घटाने से जो शेष रहता है उसका नाम शुद्धि है, वही वर्षान्त ग्रौर ग्रमान्त के मध्य में सावनदिन है, रिववर्षान्त ग्रौर ग्रमान्त के मध्य में सावनदिन = शुद्धि, कल्पादि से इष्टसौरवर्षान्तपर्यन्त सावनदिन = ३६५ गव + दिनादि,

ग्रतः कल्पादि से इष्टसीरवर्षान्तपर्यन्तसावनदि-शुद्धि = ३६५ गव + दिनादि — शुद्धि = चैत्रादि में सावनदिन इसको सात से भाग देना और वर्तमान वार के लिये रूप जोड़ देना तब चैत्रसितादि से वार होते हैं, चैत्रसितादि से वार = गव + दिनादि — शुद्धि — १ इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ। कमलाकर ने सिद्धान्ततत्त्वविवेक में लघ्वहर्गगानयन में वार गराना के लिये बहुत विशेष विचार किया है, कभी कभी बिना रूप जोड़ने से भी चैत्रादि में वार होते हैं, वर्तमान वारज्ञानार्थ ग्रहगंगा में सैक और निरेक किया जाता है जिसको भास्कराचार्य ने भी सिद्धान्तिशरोमिण में 'मभीष्ट वारार्थमहर्गगुरुचेत्' इत्यादि से कहा है इति ॥ ४६॥

इदानीं बीजकर्माह

खलार्कहृताब्देभ्यो गतगम्याल्पाः लशून्ययमलहृताः । लब्धं त्रिसायकहृतं कलाभिक्तो सदाऽर्केन्द्र ॥ ६० ॥ शशावत् जीवे द्विहतं चन्द्रोच्चे तिथिहतं तु सितशीझे । द्वीषु ४२ हतं च बुधोच्चे द्वि २ कु १ वेद ४ हतं च पातकुजशनिषु ॥६१॥

्वाः माः — धनयोः श्लोकयोवीसनाभाष्यं नास्ति ।

वि. मा— द्वादशसहस्र १२००० भक्तेभ्यो गतवर्षे - (कल्पगतवर्षे) भ्यो-ये लब्धास्ते गताः, गता हारा - (१२०००) त्पतितास्तदा गम्याः (एष्याः) स्युरे-तयोर्मध्ये येऽल्पास्ते द्विशत्या २०० भक्ता यल्बब्धं तित्रभिः, पञ्चिभ्य्यितं कलात्मकफ्नैः सदा क्रमेग् रिवचन्द्रौ होनौ कार्यो, जीवे (वृहस्पतौ) चन्द्रवत्फलं देयमर्थाच्चन्द्रे यत्कलात्मकं फलमृगां तदेव वृहस्पतावप्यृगां कार्यम् । तदेव 'खशू-न्ययमल २०० हृता इत्यनेनानीतं' फलं द्विहतं (द्वाभ्यां गुण्यातं) चन्द्रमन्दोच्चे हीनं कार्यं तदेव फलं पञ्चदशिभर्गुणितं सद्यद्भवेत्तच्छुकशोद्रोच्चे हीनं कार्यम् । तदेव फलं द्विपञ्चाशता ५२ गुण्यातं यद्भवेत्तद्वुधशीद्रोच्चे ऋगां कार्य तथा तदेव पूर्वफलं द्वि २ कु १ वेद ४ गुण्यातं गुण्यानफलं क्रमेग् पानमञ्जलशनिषु ऋगां कार्यम् । 'द्वीपुहतं च बुधोच्चे द्विकुवेदहतिनित्यनेन' यादशो हि (ऋग्यात्मकरूपः) संस्का-रोऽभिहितो ब्रह्मगुप्तेन तद्विपरीत (धनात्मक) संस्कारः ''इन्दुना दस्रवःगः कराभ्यां कृतैरित्यादिना'' सिद्धान्तिशरोमगा भास्कराचार्येगाभिहित इति ।।६०-६१ ।

श्रत्रोपपत्तिः

इष्टग्रहभगगागुगादित्यादिब्रह्मगुप्तोक्तेन, दुवरचक्रहनो दिनसंचय इत्यादि-वाऽऽनीतकः न्तिवृत्तीयमध्यमग्रहतः स्फुटिकियाकरगोन वास्तव-स्फुटग्रहो नायाति, परन्त्वस्मिन् मध्यमग्रहे बीजकर्मजनितफलसंस्कारे कृते यो मध्यमग्रहस्तस्मात्स्फुटिकयाकररोन वास्तवस्फुटग्रह ग्रायातीत्यागमवादिनो वदन्ति नात्र वस्तुतः प्रामाण्यम् । तत्रोपपत्यःऽऽनयनार्हः कतिचिद्दिनैरुपलब्धभूतः पदार्थो बोजशब्दवाच्यस्तत्कर्म बीजकर्म इति, अथ तत्तत्पदार्थस्य सृष्ट्यादित ग्रारभ्य षट्-सहस्र ६००० वर्षपर्यन्तं वृद्धिस्ततोऽग्रे षट्सहस्रवर्षपर्यन्तं ह्रास इत्यत्रागम एव प्रमाराम् । तेन सुष्ट्यादितः षट्सहस्रवर्षान्ते परमवृद्धः । द्वादशसहस्रवर्षान्ते परमहास इति फलितम्। एवं प्रतिद्वादशसहस्रवर्षे भवति, तेनेष्टकाले गता ये कतिचित्सौराब्दास्ते द्वादशसहस्रभक्ताः (प्रतिद्वादशसहस्रवर्षान्ते तत्प्रलयत्वान्) शेषादनुपातेन फलमानीय मध्यमग्रहे संस्कृते सति स्फुटिकियाकरणाहीं मध्यग्रहो भविष्यतीति । अय यदि शेष < ६००० वर्ष तदा वृद्धचिभमुखफलम्, यदि च शेष > ६००० वर्ष तदा ह्रासोन्मुखफलम्। यदा शेष < ६००० वर्ष तदा शेष < १२००० -शेष=शेष, परं द्वाभ्यामिप शेषाभ्यामनुपातेन फलमेककाली-नमेवातोऽव्हुताघवार्थमत्रा 'शे' स्मादेवानुपातकरणं युक्तम् । यदा च शे>६००० वर्ष तदा शे > १२००० - शेष = शेष परन्तवत्रापि द्वाभ्यामपि फलमेककालीनमेवाऽत्राङ्कलाघवार्थमस्मादेवानुपातकरएां युक्तमतोऽनुपातः-

 $\frac{\frac{q + q + q + q + q + q}{q + q + q}}{\frac{q + q + q}{q + q}} = \frac{q + q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}} = \frac{q + q}{q + q}}{\frac{q + q}{q + q}}$

पातादीनां च परमबीजफलं त्रिशता भक्तं सत्क्रमेण ३, ४, ४, १४, २, १, ४२, २, ४ भवन्ति, तत्रानुपातागतफलमेतद्यदि रिववन्द्रबृहस्पितचन्द्रोवचादिषु ऋरणं क्रियेत तदा स्फुटिकियाकरणयोग्यो मध्यमग्रहः स्यादित्यत्रागम एव प्रमाणम्, एव' शे, मस्मादिष तथैवानुपातो यतो द्वादशसहस्रवर्षान्ताद् विलोमक्रमेणायं कालः, तत्र फलं वृद्धचुन्मुखमेव यतो द्वादशसहस्रवर्षान्ते फलस्य परमह्रासस्तत्कालाद् विलोमक्रमेणा फलसत्ताक्रमेणाधिका एवातोऽनुपातेनोभयत्र फलसाम्यमेवातः

$$\frac{4 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{4 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{4 + \frac{1}{2}}{\frac{1}} = \frac{4 + \frac{1}{$$

सौरवर्षमेव ग्राह्यमिति, भास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणौ भानुचन्द्रेज्यशुक्रेन्दुतु-ङ्गेष्वनुपातागतफलमृणं तथा भौमसौम्येन्दुपातार्किषु घनमभिहितं, परं ब्रह्मगुप्तेन सर्वत्रानुपातागतफलमृणमेव कार्यमिति कथितं कमलाकरेण सिद्धान्ततत्त्वविवेके बीजकर्मसंस्कारस्य खण्डनमेव कृतं किमत्र युक्तमितिनिण्यिकयुक्त्यभावात्किमपि वक्तुं न शक्नोम्यहमिति ॥ ६०-६१॥

धब बीज कर्म कहते हैं

हि. मा. — कल्पगत वर्ष में बारह हजार (१२०००) से भाग देने से जो लिब्ध होती है वह गत है, उसको हर १२००० में घटाने से जो शेष रहता है वह गम्य है, इन दोनों में जो श्रल्प हो उसे दो सो से भाग देने से जो लब्बफल हो उसे तीन श्रीर पाँच से गुराने से जो कलात्मक फल हो उनको क्रम से रिव श्रीर चन्द्र में ऋगा करना, चन्द्र में जो कलात्मक फल ऋगा किया गया है वही बृहस्पित में भी ऋगा करना चाहिये। उसी फल को दो से गुरााकर चन्द्रमन्दोच्च में ऋगा कर देना चाहिये, उसी फल को पन्द्रह से गुरााकर जो हो उसे शुक्र के शीझोच्च में ऋगा करना। उसी फल को बावन ५२ से गुरााकर जो हो उसे शुक्र के शीझोच्च में ऋगा करना। उसी फल को दो, एक श्रीर चार से पृथक्-पृथक् गुराा करके जो हो उन्हें क्रम से पात, मङ्गल श्रीर शिन में ऋगा करना चाहिये।।

उपपत्ति

'इष्टप्रहभगरागुगात्' इत्यादि ब्रह्मगुप्तोक्तप्रकार से या 'खुचरचक्रहतो दिनसंचय: इत्यादि' भास्करोक्तप्रकार से साबित क्रान्तिवृत्तीय मध्यम ग्रह से स्फुट क्रिया करने से वास्तव स्फुट ग्रह नहीं श्राते हैं, लेकिन इस मध्यम ग्रह में बीजकर्म जनित फल को संस्कार करने से जो मध्यम ग्रह होते हैं उससे स्फुट क्रिया करने से वास्तव स्फुटग्रह भाते हैं, यह बात श्रागमवादी लोग कहते हैं। वस्तुत: इसमें कुछ प्रामाग्रिकता नहीं है। उपपित्त से मानयन योग्य कितने दिनों में उपलब्ध भूत पदार्थ बीज राब्द से कहा जाता है उसका कर्म बीजकमं कहलाता है, उन २ पदार्थों की स्पृष्ट्यादि से लेकर छ: हजार वर्ष पर्यन्त वृद्धि होती है उससे मागे छ: हजार वर्ष पर्यन्त हास होता है इसमें मागम ही प्रमाण है, इसलिये सृष्ट्यादि से छ: हजार वर्षान्त में परम हृद्धि होती है, बारह हजार वर्षान्त में परम हृत्सि होता है यह निर्गलितार्थ हुमा; इस तरह प्रत्येक बारह हजार वर्ष में होता है, इसलिये इष्ट काल में जो गत सौर वर्ष हो उसे बारह हजार से भाग देने से जो शेष रहे उप पर से मनुपात द्वारा फल लेकर मध्यम ग्रह में संस्कार करने से स्फुट किया करण योग्य मध्यम ग्रह होगें, यदि शेष <६००० वर्ष तब फल वृद्धधिममुख होता है, यदि शेष >६००० वर्ष तब फल हासोन्मुख होता है। यदि शेष <६००० वर्ष तब फल हो होता है

इसिनिये म्रङ्कताघव के निये यहां 'शे' इसी से भ्रानुपात करता ठीक है। यदि शे > २००० वर्ष तब शे > १२००० — शेष — शेष यहां भी दोनों शेषों से फल एककालीन ही होता है,

वर्ष तब शे> १२००० — शेष = शेष यहां भी दोनों शेषों से फल एककालीन ही होता है, यहाँ सङ्क लाघव के लिये शे इसी से अनुपात करना ठीक है, इसलिये अनुपात करते हैं

पातादियों के परम बीज फलों को तीस से भाग देने से क्रम से ३,४,४,१४,२,१,४२,२,४ होते हैं, यहाँ श्रनुपातागत फलों को यदि रिव, चन्द्र, बृहस्पित, चन्द्रमन्दोच्चादि में ऋग्ग करते हैं तब स्फुट क्रियाकरण योग्य मध्यम ग्रह होते हैं, इसमें भागम ही प्रमाण है।

इस तरह शें इससे भी उसी तरह अनुपात होता है क्यों कि बारह हजार वर्षान्त से विलोम क्रम से यह काल होता है वहाँ फल वृद्धि के तरफ होता है, क्यों कि बारह हजार वर्षान्त में फल का परमह्रास होता है, उस काल से विलोम क्रम से फल की सत्ता क्रम से प्रधिक ही होती है, इसलिये अनुपात से दोनों जगह फल की तुल्यता ही होती है, इसलिये

परमवृफल
$$\times$$
 शेष $=$ फल $=$ $\frac{\frac{q_2 \pi}{20}}{200}$ इससे मागे पूर्ववत् होता है, यहाँ वर्षशब्द से

सौरवर्ष ही ग्रहण करना चाहिये। भास्कराचार्य सिद्धान्तिशरोमिण में रिव, चन्द्र, बृहस्पित, शुक्रशीझोझ, चन्द्रमन्दोच्चों में अनुपातागत फलों को ऋण कहते हैं तथा मङ्गल बुध, चन्द्र, पात, शनि इनमें अनुपातागत फल को धन कहते हैं, ब्रह्मणुष्त सबों में अनुपातागत फलों को ऋण ही कहते हैं, ब्रिद्धान्ततत्त्वविवेक में कमलाकर ने बीज कमं संस्कार का खण्डन किया है। इनमें क्या ठीक है, इस विषय में प्रबल युक्ति नहीं मिसती है, इसलिये इस विषय में हम कुछ नहीं कह सकते ॥६०-६१॥

इदानीं चन्द्रमन्दोच्चपातयोरार्यभटोक्त्या दूषरामाह

म्रकृतार्यभटः शीघ्रगमिन्दूच्चं पातमल्पगं स्वगतेः । तिथ्यन्तग्रहरणानां घुरणाक्षरं तस्य संवादः ॥ ६२ ॥

वा. भा.—स्पष्टार्थेयमार्या अकृतार्यभटः । शीद्रगामित्वादुच्चं पातमल्पगं स्वगतेः । तिथ्यन्तग्रहणानां घुणाक्षरं तस्य, इयं वासना चन्द्रमन्दस्य यत्र ब्राह्म-सिद्धान्ते भगणः वसुगरवसुपंचलचन्द्रवसुवसुसमुद्रो ४८८१०५८५८ एतेभ्यरार्य-भटोक्ता भगणाः सहस्रघ्नाः बहवोऽतो गम्यतेऽधिका मन्दगतिस्तस्य ब्राह्मोक्तगतेः यतो दशगीतिकाषु उक्तं चन्द्रोच्चजस्त्रिधेति—४८८२१६ एते भगणाः सहस्रघना जाता अधिका ब्रह्मभगणेभ्यः ४८८२१६००० तस्मादुपपन्नं शीद्रगामीन्द्रच्चपात-ब्रह्मभगणेभ्यश्चोना आर्यभटस्तस्य पात ब्रह्मभगणोऽतः कल्पगतस्तस्य तद्यथा ब्रह्मभगणोभ्यश्चोना आर्यभटस्तस्य पात ब्रह्मभगणोऽतः कल्पगतस्तस्य तद्यथा ब्रह्मपातभगणाः वसुरसख्द्रेन्दुगुणद्वित्रयमा २३२३१११६८ दशगीतिकाषु उक्तञ्च पातिवलोम इति चतुर्युगस्य सहस्रघ्नाश्च जाता २३२२११६००० एते ब्रह्मभगणोभ्य-स्नास्तस्मादुपपन्नपातमलगणं स्वगतेः । यत एवातस्तस्या स्फुटत्वात्तिथ्यन्तग्रहाणां घुणाक्षरवत्संवादो युज्यते, इति स्वकृता या मध्यगतेः प्रशंसार्थमार्यामाह ॥६२॥

नि. भा-— श्रार्थभटश्चन्द्रमन्दोच्चं स्वगतेः (मत्कथितचन्द्रमन्दोच्चगतेः) शीघ्रमर्थान्मत्कथितचन्द्रमन्दोच्चगतेः स्वो (ग्रार्थभट) क्त तद्गतिमधिकां कृतवान् तथा
पातं (चन्द्रपातं), ग्रल्पगं (ग्रल्पगितं) कृतवान्, तस्य (श्रार्थभटस्य) तिथ्यन्तग्रह्णानां मध्ये यदि मया सह कदाचित् संवादो (ऐक्यं) भवेत्तद्धुणाक्षरं बोध्यम् ।
मनुक्तेन तिथ्यन्तादिना यदि कदाचिदार्यभटोक्तानां तिथ्यन्तादीनामेक्यं भवेत्तदा
तद्धुणाक्षरन्यायभवं बोध्यम् । चन्द्रमन्दोच्चभगणाः श्रार्थभटोक्ताः कल्पे=
४८८२१६००० मन्मते कल्पे चन्द्रमन्दोच्चभगणाः=४८८१०६८५८८८८८८०००
तथा कल्पे ग्रार्थभटोक्ताश्चन्द्रपातभगणाः=२३२२२६००० मन्मते कल्पे चन्द्रपातभगणाः=२३२३१११६५७२३३२२२६००० ग्रतो मदुक्तचन्द्रमन्दोच्चपातगतिभ्यामार्यभटोक्ततद्गत्योरधिकत्वाल्पत्वाच्च तन्मतं न समीचीनिमत्याचार्यः (ब्रह्मगुप्तः)
कथयति, ब्रह्मगुप्तनरतिथं घारणाऽस्ति यन्मदुक्तमेव कल्पचन्द्रमन्दोच्चभगणामानं कल्पचन्द्रपातभगणामानं च युक्तियुक्तं मदुक्तने सहाऽर्थभटोक्तस्य पार्थक्यमस्ति तेन तन्मतं न समीचीनिमिति, ब्रह्मगुप्तकथनिषदं तथ्यमतथ्यं वेति परीक्षणाथं
गिणातमेव शरणिमिति॥६२॥

भव मार्यभटोक्त चन्द्रोच्य भीर चन्द्रपात के दोव को कहते हैं

हि. भा --- मार्यभट ने भेरी चन्द्रमन्दोच्चगति से चन्द्रमन्दोच्च को शीघ्रगति किया है धर्मात् भेरी चन्द्रमन्दोच्च गति से अपनी (प्रायंभटीय) चन्द्रमन्दोच्चगति को सिक्क

किया है और मेरी चन्द्रपातगित से अपनी चन्द्रपातगित को अल्प किया है, इसलिये तिथ्यन्त और ग्रहिणों में यदि मेरे मत के साथ आयंभट मत का ऐक्य (एकता) हो तो उसको (मतैक्य को) पुराक्षिर समक्षना चाहिए अर्थात् काठ को पुरा (कीड़ा विशेष) के खाने से कभी-कभी अक्षर का आकार बन जाता है तो उससे यह नहीं समक्षा जाता है कि पुरा ने अपनी बुद्धि से अक्षर बनाया है, उसी तरह मतैक्य के सम्बन्ध में भी समकता चाहिये।

कला में मार्यभटोक्त चन्द्रमन्दोच्चभगणा=४८८२१६०००, मेरे मत से कला में चन्द्रमन्दोच्चभगणा=४८८१०५८५८८४८८२१६००० तथा कला में मार्यभटोक्त चन्द्र-पातभगणा=२३२२६०००, मेरे मत से कलाचन्द्रपातभगणा=२३२१११६८> २३२२२६००० इसलिये मेरी चन्द्रमन्दोच्चगित और पातगित से मार्यभटोक्त उनकी गित मधिक और मला होने के कारण मार्यभट का मत ठीक नहीं है यह ब्रह्मणुप्त कहते हैं, ब्रह्मणुप्त अपने मत को बिलकुल ठीक समभ कर अपने मत से मार्यभट गत के पृथक् होने के कारण उसका खण्डन करते हैं, ब्रह्मणुप्त का कथन ठीक है या नहीं इसके लिये गिण्तत ही श्रारण है इति ॥६२॥

> इदानीं स्वकृताया मध्यगतेः प्रशंसार्थमाह मध्यगतिज्ञं वोक्ष्य श्रीषेगार्यभटविष्णुचन्द्रज्ञाः । सदिस न भवन्त्यभिमुखाः सिहं दृष्ट्वा यथा हरिगाः ॥६३॥

वि. भा.—मध्यगितज्ञं (मध्यग्रहानयनवेत्तारं) वीक्ष्य (हष्ट्वा) श्रीषेणार्य-भटविष्णुचन्द्रोक्तानां मध्यग्रहानयनानां ज्ञातारः सदिस (सभायां) ग्रभिमुखा (संमुखाः) न भवन्ति, यथा सिंहं हष्ट्वा हरिगास्तदिभमुखा न भवन्तीत्यनेन ब्रह्म-गुप्तेन स्वकीयमध्यग्रहानयनस्य वास्तवत्वं श्रीषेगार्यभटादीनामाचार्यागां मध्य-मग्रहानयनस्यावास्तवत्वं कथ्यतेऽर्यादेतद्व्याजेन स्वप्रशंसां क्रियत इति ॥ ६२ ॥

मब प्रपनी प्रशंसा को कहते हैं

हि. भा. — हमारे मध्यप्रहानयन के समभने वाले को देखकर श्रीपेण-श्रायंभट-विष्णु-चन्द्र इन श्राचार्योक्त मध्यप्रहानयन को समभने वाले सभा में उनके (हमारे मध्यप्रहानयन को समभने वालों के) सम्मुख नहीं होते हैं जैसे सिंह को देखकर हिरण उसके सम्मुख नहीं होता है। इससे श्राचार्य (ब्रह्मगुष्त) अपने मध्यप्रहानयन के वास्तवत्व और श्रीषेण-आर्य-भट श्रादि श्राचार्योक्त मध्यप्रहानयन के भवास्तवत्व को कहते हैं श्रयांत् इस व्याज से श्रपनी प्रशंसा करते हैं इति ॥ ६३।।

> इदानीं मध्यमाधिकारोपसंहारमाह युगभगरणमानयाताहर्गणदिनवारमध्यमाद्येषु । मध्यमगतिस्त्रिषष्टचार्याराां प्रथमः कृतोऽघ्यायः ॥ ६४ ॥

वा. मा-युगादिष्वर्थेषु द्विषष्टघार्याणां मध्यगत्याख्यो मध्ययोति वद इति । इति त्राह्मसिद्धाःते वासनाभाष्ये मध्यगत्यास्यो ग्रन्थशतैः सप्तिभः सार्वेर्व्याख्यातम्।

इति ब्राह्मसिद्धान्तवासनाभाष्ये मध्यगत्याख्यो मध्ययोनि बद्ध इति ।

वि. भा- प्रहादीनां युगे कियन्ति भगगामानानि गताहर्गणमानानि यानि, दिनवारादेर्ये विचाराः, मध्यमग्रहादिसाधनानि यानि, एतदाद्येषु विषयेषु त्रार्याणां (त्रायिङन्दसां) त्रिषष्टया (त्रिषष्टिप्रमिताऽऽर्याछन्दसां) प्रथमो मध्यगतिरध्यायः (मध्यगतिनामकः प्रथमोऽध्यायः) मया कृतोऽर्थान्मध्यगतिनामकेऽध्याये कियन्तो विषयाः सन्ति तेषामुल्लेखः कृत इति ॥ ६४॥

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते मध्यमाधिकारः प्रथमः ॥ अव मध्यमाधिकार के उपसंहार को कहते हैं

हि. भा - — ग्रहादियों के युग में जो भगरामान है, गताहर्गरामान जो है, दिन-वारादि के जो विवार हैं, भौर मध्यम ग्रहादि साधन जो है एतदादिक विषयों में तिरसठ भार्याछन्दों के (तिरसठ भार्याछन्द श्लोक द्वारा) मध्यगित नाम का प्रथम भ्रध्याय किया गया भ्रथीत् मध्यगित नामक भ्रध्याय में कितने विषय हैं उनका उल्लेख किया गया इति ॥ ६४॥

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में मध्यमाधिकार (प्रथम ग्रधिकार) समाप्त हुआ।।



ब्राह्यस्फृटसिद्धान्तः

स्पष्टाधिकारः

ब्राह्मस्फुट-सिद्धान्तः

स्पष्टाधिकारः

तत्रादौ स्फुटीकरणस्य प्रयोजनमाह

यस्मान्न मध्यतुल्यः प्रतिदिवसं दृश्यते प्रहो भगरो । तस्माद् दृक्तुल्यकरं वक्ष्ये मध्यस्फुटीकररणम् ॥१॥

वा. भा- प्रथ स्फुटगत्यध्यायो व्याख्यायते । तत्रारम्भप्रयोजनमाह । यस्मान्मध्यप्रहेण तुल्यः हिन्वषये ग्रहो न हश्यते भगणे नक्षत्रचक्र प्रतिदिवसं दिवसे- दिवसे तस्मात् स्फुटोकरणं वक्ष्ये । मध्यस्य की हिगित्याह हक्तुल्यकरमिष्प्रायो- मध्यमो ग्रहः कक्षामण्डले परिकल्पते । न च कक्षामण्डले पारमार्थिको ग्रहः प्रति- मण्डले मध्यभुक्त्या भ्रमति । यस्माद् हश्यते कक्षामण्डले ऽतोऽहं हक्स्फुटीकरणं वक्ष्ये येन प्रतिमण्डलस्थो ग्रहः कक्षामण्डले हक्तुल्यो हश्यते इत्यर्थः, एतत्सर्वं कक्षामण्डलं प्रतिमण्डलनीचोच्चवृत्तादीनि विन्यस्य गोले छेदके च प्रदर्शयेत् । मया च पूर्वमेव गोलाध्याये प्रदर्शितमिति।

वि. भा—यस्मात्कारणात् प्रतिदिवसं (प्रतिदिनं) भगणे (क्रान्तिवृत्ते) ग्रहः (पारमाथिकः स्फुटो वा ग्रहः) मध्यतुल्यो (मध्यमेन ग्रहेण समः) न दृश्यते (नावलोक्यते), तस्मात्कारणात् दृक्समकारकं स्फुटोकरणं वक्ष्ये, अत्रैतदुक्तं भवति मध्यमो ग्रहः कक्षावृत्ते परिकल्पितः, निह कक्षावृत्ते पारमाथिको ग्रहः प्रतिवृत्ते मध्यगत्या भ्रमति किन्तु स्पष्टगत्या प्रतिवृत्ते परिभ्रमन् कक्षावृत्ते दृश्यते, ग्रतो येन गणितेव कक्षावृत्ते प्रतिवृत्तस्थो ग्रहो दृक्समो भवेत्तादृशं स्फुटीकरणमहं वक्ष्ये इति ॥१॥

हि. भा.—जिस कारण से प्रत्येक दिन क्रान्तिवृत्त में स्पष्ट ग्रह मध्यम ग्रह के बरा-बर नहीं देखे जाते हैं उस कारण से हक्तुल्य (ह्ग्गिणितैक्य) कारक स्पष्टीकरण को मैं (ब्रह्मगुप्त) कहता हूं, यहाँ यह कहा जाता है कि कक्षावृत्त में मध्यम ग्रह परिकिटिहै पत प्रतिवृत्त में स्पष्टगित से भ्रमण करते हुए ग्रह कक्षावृत्त में देखे जाते हैं इसलिए जिस गणित से कक्षावृत्त में प्रतिवृत्तिस्थित ग्रह हक्सम होते हैं उस स्पष्टीकरण को मैं कहता हूं।।१।।

इदानीं स्पष्टीकरएगादिसर्वेग्रहगिएतानां ज्यागिएताऽधीनत्वात्प्रथममर्घ-ज्यामुक्तवोत्क्रमज्यामाह

भ्रषंज्या मनुयमला मुनियमवेदा वसुज्वलनषट्काः । रसकृतवसवः शशिपञ्चल्रेन्दवश्चन्द्रशरसूर्याः ॥२॥ षडुदिधमनवो भूताग्निरसञ्जाङ्का मुनीन्दुवनुचन्द्राः । इन्दुनवनन्दचन्द्रा रसितिथियमला रिवित्रियमाः ॥३॥ छिद्रेषु जिनाः कृतनवपञ्चयमा नन्दचन्द्रमुनिपक्षाः । दन्ताप्टयमा गुग्ररामनवयमाः शिश्यमखरामाः ॥४॥ ऋतुनवखगुणा नवशरचन्द्रगुणाः सप्तशून्ययमदहनाः । द्विजिनगुणास्त्रिरसरदाः खसप्तयमवन्ह्यो व्यस्ताः ॥४॥ मुनयोऽष्टयमास्त्रिरसा रुद्रशञाङ्काः समुद्रमुनिचन्द्राः । नववेदयमा मुनिगुणहुताशना वसुगुण्समुद्राः ॥६॥ भूमीन्द्रियेषवो रसनगर्तवश्चन्द्रशीतकरवसवः । शराभूमीन्द्रियेषवो रसनगर्तवश्चन्द्रशीतकरवसवः । शरवसुनन्दाः सागररुद्रशञाङ्का नवाङ्कार्काः ॥७॥ त्रिविषयवेदशञाङ्काः पञ्चाग्निरसेन्दवोऽिष्धयमधृतयः । श्रितिषयवेदशञाङ्काः पञ्चाग्निरसेन्दवोऽिष्धयमधृतयः । श्रितिषयवेदशञाङ्काः पञ्चाग्निरसेन्दवोऽिष्धयमधृतयः । श्रितिष्यममा नवशशियमपक्षाः सागरद्विजिनाः ॥६॥ रवरसयमला गुण्वेदवसुयमाः षद्किवषयशून्यगुणाः । खमुनिरदा व्यासार्घं नवरदचन्द्रा जिनांशज्या ॥१॥

(२, ३, ४, ४, ६, ७, ८, ६) क्लोकानां कृते

वा. भा. — भ्रत्र अङ्कत्यास एव व्याख्यानम् । अर्घज्यकास्ता इति तद्यथा । मन्य-मला २१४। एतत् प्रथमज्यार्थम् । मुनियमवेदा ४२७ द्वितीयम् । वसुज्वलनपट्काः ६३८ तृतीयम् । रसकृतवसवः ८४६ चतुर्थम् । शशिपञ्चलेन्दवः १०५१ पञ्चमम् । चन्द्र-शरसूर्या १२४१ षट्कम् । षट्उदिधमनवः १४४६ सप्तमम् । भूताग्निरसश्जांकाः १६३५ ग्रष्टमम् । मुनीन्दुवसुचन्द्राः १८१७ नवमम् । इन्दुनवनन्दचन्द्राः १९६१ दस्र-मम् । रसतिथियमला २१५६ एकादशमम् । रिवित्रयमा २३१२ द्वादशम्ः । छिद्रेषुजिना २४५६ त्रयोदशम् । कृतनवपञ्चयमाः २५६४ चतुर्दशम् । नन्दचन्द्रमुनिपक्षाः २७१६। पञ्चदशमम् । दन्ताष्टयमाः २८३२ षोड्शम् । गुरगरामनवयमाः २९३३ सप्तदशमम् शशियमखरामाः ३०२१ म्रष्टादशम् । ऋतुनवखगुणाः ३०१६ एकोनिवशम्। नवशरचन्द्रगुरााः ३१५६ विशतिः । सप्तशून्यदन्ताः ३२०७ एकविशम् । द्विजनगुरााः ३२४२ द्वाविशतिः। त्रिरसरदाः ३२६३ त्रयोविशतिः। खसप्तयमदहनाः ३२५० चतुर्वि-श्रति: ग्रर्थज्या प्रथमं ज्यार्थमुत्क्रमेरा मुनयः ग्रष्टयमाः २८ द्वितीयः, त्रिरसाः ६३ तृतीयम् । रुद्रशशांकाः १११ चतुर्थेम्, समुद्रमुनिचन्द्राः १७४ पञ्चमम् । नववेदयमाः २४६ षष्टः, मुनिगुग्गहुताशाः ३३७ सप्तमम्, वसुगुग्रसमुद्राः ४३८ ग्रष्टमम् । रूपेन्द्रियेपवः ५५१ नवमम् । रसनगत्तंवः ६७६ दशमम् । चन्द्रशशिवसवः ८११ एकादशम् । शरवसुनन्दाः ६८५ द्वादशम् । सागररुद्रशशांकाः १११४ त्रयोदशम् । नवाङ्कार्काः १२६६ चतुर्दशम् । त्रिविषयवेदशशांका १४५३ पञ्चदशम् । पञ्चित्र-

रसेन्दवः १६३५ षोडशम्, भ्रव्धियमघृतयः १८२४ सप्तदशमम्। श्रितिष्ठितस्यमाः २०१६ भ्रष्टादशम्। नवशित्यमपक्षाः २२१६ एकोनिवशितः। सागरिद्विजना २४२४ विशितः। रदरसयमलाः २६३२ एकिवशितः। गुरावेदवसुयमाः २८४३ द्वा-विशितः। षट्विषयश्च्यगुराः ३०५६ त्रयोविशितः। स्वमुनिरदा ३२७६ चतुविशितः, व्यासाधं चैतदेव चकारोऽत्र द्रष्टव्यः। नवरदचन्द्राः १३२६ एतावती जिनांशज्य क्रमेरोति वाक्यशेषः। भ्रयमर्थः भागचतुविशितज्याक्रमेरा क्रियते सा नवरदचन्द्रसंख्या भवित। परमक्रान्तिज्या प्रदर्शनार्थमेव चतुविशितग्रहराम्। यतश्चतुविशितज्या पराक्रान्ति रतोऽनया नवरदचन्द्रसंख्या ज्यया त्रैराशिकेनेष्टिते क्रान्तिज्यासाधन वक्ष्यित चाचार्यः। ग्रासामार्याष्टानां वासना गोलाष्याये पूर्वमेव ग्रस्माभिः प्रदिशितित।

वि. भाः — वृत्तचतुर्थांशे मनुयमला मुनियमवेदा इत्याद्यर्घज्याहचतुर्विशति-संख्यकाः सन्ति याश्चाधोलिखिताः स्युः । व्यस्ता (उत्क्रमज्या) इत्यस्याग्रे सम्बन्धः।

चतुर्विशतिरर्धज्याः (क्रमज्याः)

२१४, ४२७, ६३८, ८४६, १०४१, १२**४१**, १४४६, १६३४, १८१७, १६६१, २१४६, २३१२, २४४६, २४६४, २७१६, २८३२, ३०२१, ३०६६, ३१४६, ३२०७, ३२४२, ३२६३, ३२७० ।

वि. भा-च्युत्तचतुर्थांशे मुनयोऽष्टमा इत्यादि चतुर्विशतिसंख्यका उत्क्रम-ज्याः सन्ति याश्चाधोलिखिताः स्युः —

७, २८, ६३, १११, १७४, २४६, ३३७, ४३८, ४५१, ६७६, ८११, ६८५, १११४, १२६६, १४५३, १६३५, १८२४, २०१६, २२१६, २४२४, २६३२, २८४३, ३०५६, ३२७०।

नवरदचन्द्राः=१३२६=जिनांशज्या (जिनांशानां चतुर्विशतिसंख्यकांशानां परमक्रान्त्यंशानां ज्या) ग्रस्या बहुषु स्थलेषूपयोगित्वात्संख्याः पठिता इति ॥३-६॥

श्रश्रोपपत्तिः

 ३४३ = त्रिज्यायां २२५ तुल्या प्रथमज्या लभ्यते तदा ३२७० त्रिज्यायां किमित्यनुपा-तेनाऽऽगच्छत्याचार्योक्तप्रथमज्या = $\frac{२२५ \times ३२७०}{३४३=}$ हरभाज्यो नवभिरपविततो तदा

 $\frac{24 \times 3290}{352} = \frac{24 \times 8534}{868} = \frac{80594}{868} = 288 = 2$

स्वल्पान्तरात्, एवमेवान्याः क्रमज्या उत्क्रमज्याश्चाऽऽयान्तीति । एवं पठितज्याभिज्यांसाधनविधिना चतुर्विशत्यंशानां ज्या साध्या सा चे १३२६ तिन्मता भवतीयमेव
परमकान्तिज्येति । सिद्धान्तिशरोमगोष्टिप्पण्यां संशोधकेन पठितज्यास्विष्टज्याज्ञानात्तत्पूर्वाग्रिमज्ययो (पृष्ठज्याऽग्रज्ययोः) घितानयनं कृत्वा तत्र पृष्ठज्या भक्तेःग्रज्या भवेदग्रज्याभक्ते पृष्ठज्या भवेदिति प्रदर्शितम् । यथा यथेष्टचापम् = इ । प्रथमचापम् = प्र, तदा ज्या (इ – प्र) = पृष्ठज्या, ज्या (इ + प्र) = ग्रग्रज्या।

म्रनयोर्घातः

ज्या (इ—प्र) \times ज्या (इ+प्र)=पृष्ठज्या \times ग्रग्रज्या, चापयोरिष्टयो-रित्यादिना,

 $\frac{(\overline{\sigma u} \times \overline{\pi})\overline{\sigma u} \times \overline{\pi}}{\pi} \times \overline{\pi}$

(ज्याइ × कोज्याप्र + ज्याप्र × कोज्याइ) योगान्तरघातस्य वर्गान्तरसमत्वात् ।

 $\frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} = \frac$

ज्या^रइ (त्रि^र—ज्या^{रे}प्र)—ज्या^{रे}प्र (त्रि^र—ज्या^रइ)

 $= \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{3} \times \sqrt{3$

 $\frac{\overline{\overline{y}}^{3} \times \overline{\overline{\overline{y}}^{3}} - \overline{\overline{y}}^{3} \times \overline{\overline{\overline{\overline{y}}^{3}}}}{\overline{\overline{\overline{\overline{y}}^{3}}}$

 $=\frac{\pi^{2}(\bar{y})^{2}}{\pi^{2}}=\bar{y}^{2}=\bar{y}^{2}$ =ज्या = ज्या = π^{2} , ३४३८ त्रिज्यायां स्वल्पान्तरात्

ज्या प्र=५०५६० ततः ज्या इ-५०५६० = पृष्ठज्या × अग्रज्या : ज्या इ-५०५६० पृष्ठज्या

=ग्रग्रज्या, वा ज्या इ-५०५६० = पृष्ठज्या, एतेन 'ज्यावर्गात्स रसाक्षाभ्रवासोना-मग्रज्या दित्यादि' संशोधकोक्तमुपपन्नम् । ज्या इ-ज्या प्र=पृष्ठज्या × मग्रज्या, मनाऽऽचा- र्योक्तज्या प्रविश्वति । भवेत्तत्र पृष्ठज्याभक्तेऽग्रज्या भवेद-

एतस्य प्रकारस्य खण्डनं म. म. सुघाकरिंद्विदिनैवं क्रियते यथा ज्या $(\xi - \chi) \times \sqrt[3]{1} (\xi + \chi) = 9 \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} + \chi \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2}$ चापम् ।

तदा ज्या $(\xi-x)\times \overline{y}$ $(\xi+x)=\overline{y}^2\xi-\overline{y}^2x=y^2\xi$ ग्रग्रज्या $=0\times \overline{y}$ ग्रज्या

ः ज्यार्ड—ज्यारेप्र =ग्रनन्त = ग्रग्रज्या, तदेष्टचापसमे प्रथमचापेऽग्रज्या-गानमनन्तसमं । संशोधकप्रकारेण समागच्छत्यतस्तन्मतं न युक्तमिति ।

परं सुधाकरद्विवेदिखण्डनं न युक्तं, संशोधकप्रकारः समीचीन एवेति प्रदर्श्येते ।

∴ ज्या दि—ज्या प्र=० × अग्रज्या वर्गान्तरस्य योगान्तरघातसमत्वात्।
 (ज्याइ — ज्याप्र) (ज्याइ + ज्याप्र)=० × (ज्याइ + ज्याप्र)=० ×
 अग्रज्या,

 $\therefore \frac{\circ \times (\overline{\sigma} z + \overline{\sigma} z + \overline{\sigma} z)}{\circ} = \overline{\sigma} z + \overline{\sigma} z = \overline{\sigma}$

कर्गोनाग्रज्यामानं समीचीनमेवागतमेतेनसंशोधकप्रकारस्य समाधानं जातमिति ।

म. म. सुधाकरिद्धवेदिमहानुभावै रग्रज्यापृष्ठज्ययोर्योगवशात्तज्ज्ञानं कृतं यथा इष्टचापम् = इ । प्रथमचापम् = प्र । ज्या (इ—प्र) = पृष्ठज्या, ज्या (इ+प्र) = पृष्ठज्या + स्रग्रज्या, चापयोरिष्टयोरित्यादिना

$$\frac{\sigma u = \times \sigma u = \sigma u =$$

$$\left(\overline{\text{ज्याइ}} - \frac{\overline{\text{ज्याइ}}}{\overline{\text{त्रि ज्याइ}}}\right) \circ \left(\overline{\text{ज्याइ}} - \frac{\overline{\text{ज्याइ}}}{\overline{\text{४६७}}}\right) = \overline{\text{पृज्या}} + \overline{\text{अग्रज्या, अत्र ति = ३४६६,}}$$

स्रत्र पृष्ठज्याशोधनेनाग्रज्या भवेदग्रज्याशोधनेन च पृष्ठज्या भवेदेतेन तदीय-मूत्रमवतरित ।

जीवा स्वसन्तारियुगांशहीना द्विष्नी च पूर्वज्यकया विहीना । स्यादग्रजीवा बृहतीति सर्वी स्रासन्नजीवा द्वयतो भवन्ति ॥

ग्रस्याऽऽचार्यस्य मते त्रिज्या=३२७०, एति त्रज्यावशेनापि प्रथमोत्क्रमज्या= ३४३८ त्रिज्योत्पन्नप्रथमोत्क्रमज्या=७, ग्रतः पूर्वोक्तमूत्रे गाऽऽचार्योक्तज्यासु कयापीष्टज्यया तत्पूर्वाप्रिमज्ययोर्योगज्ञानं भवेदेवेति ॥३-६॥

ग्रव स्पष्टीकरणादि सब ग्रहगिणतों के ज्यागिणत के ग्रधीन होने के कारण पहले ग्रघंज्या को कह कर उल्क्रमज्या को कहते हैं

हि. भा.—वृत्त परिधि के चतुर्यांश में २२४', २×२२४', ३×२२४' चापों की चौबीस क्रमज्यायें ग्रीर उत्क्रमज्यायें हैं जो संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखीं गई हैं, उन्हीं को यहाँ भी देखिए। चौबीस ग्रंश की ज्या परमक्रान्तिज्या है, इनकी उपयोगिता बहुत स्थानों में होने के कारण उसकी संख्या १३२६ पठित की गई है इति ॥३-६॥

उपपत्ति

वृत्त परिष्यंश ३६० के चतुर्थाश ६०° में चौबीस संख्यक क्रमज्यायें भ्रौर अरक्रमज्यायें $\begin{pmatrix} e_0 \times e_0 = 774' = 744' = 744', 744', 744' \\ 744' = 7$

चापों की ज्योत्पत्तिविधि से ३२७० तुल्य त्रिज्या में श्राचार्य ने लाकर पाठ किया है, जैसे भास्कराचार्य के मत में ३४३८ त्रिज्या में स्वल्पान्नर से प्रयमज्या = २२५, तब श्रनुपात करते हैं यदि ३४३८ तुल्य त्रिज्या में २२५ तुल्य प्रथमज्या पाते हैं तो ३२७० त्रिज्या में क्या, इस भनुपात से श्राचार्योक्त प्रथमज्या श्राती है, २२५ ४२७० = श्राचार्योक्त प्रथमज्या, यहां हर श्रीर भ ज्य में ६ इससे श्रपवर्त्तन करने से

 $\frac{24 \times 3200}{350} = \frac{24 \times 8534}{858} = \frac{80504}{858} = 288 \frac{8}{858} = 288$ स्वल्पान्तर से ब्राचार्योक्त

प्रयमज्या, इसी तरह अवशिष्ट (द्वितीयादि) कमज्यार्थे और उत्क्रमज्यार्थे आती हैं, पठित-ज्यायों से ज्यासाधन विधि से चौबीस अंश परमक्रान्त्यंश की ज्या साधन करने से १३२६ एतत्तुल्य होती है। सिद्धान्तिश्चरीमिश्चि की टिप्पणी में संशोधक 'पठितज्याओं में स्टब्स अन से उससे पूर्व झीर मित्रम (पृष्ठज्या भीर मग्रज्या) ज्याओं के घातानयन करके उस घात में पृष्ठज्या से भाग देने से म्राग्निमज्या होती है भीर अग्रज्या से भाग देने से पृष्ठज्या होती है, दिखलाते हैं जैसे इष्टचाप=इ, प्रथमचाप=प्र, ज्या (इ—प्र)=पृष्ठज्या ज्या (इ+प्र)= म्राग्रज्या, दोनों के घात करने से ज्या (इ—प्र)×ज्या (इ+प्र)=पृष्ठज्या × मग्रज्या

चापयोरिष्टयोदोंज्यें मिथः कोटिज्यकाहते इत्यादि से

$$\frac{\left(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}$$

घात वर्गान्तर के बराबर होता है, इस नियम से $\frac{\overline{\sigma u}^3 \Xi \times \overline{\sigma l} \overline{\sigma u}^3 X - \overline{\sigma u}^3 X \times \overline{\sigma l} \overline{\sigma u}^3 \Xi}{\overline{\sigma u}^3} =$

$$\frac{\overline{\sigma u^{2} \xi \left(\overline{\beta^{2} - \sigma u^{2} \beta} \right) - \overline{\sigma u^{2} \beta} \left(\overline{\beta^{2} - \sigma u^{2} \xi} \right)}{\overline{\beta^{2}}} =$$

 $\frac{\overline{\sigma u}^{3} + \overline{\sigma u}^{3}}{\overline{f}^{3}}$

$$\frac{\overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}} \times \overline{\mathbf{f}}^3 - \overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}} \times \overline{\mathbf{f}}^3}{\overline{\mathbf{f}}^3} = \frac{\overline{\mathbf{f}}^3 (\overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}} - \overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}})}{\overline{\mathbf{f}}^3} = \overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}} - \overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{y}} \underline{\mathbf{x}} - \overline{\sigma u}^3 \underline{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{y}} \underline{\mathbf{x}} - \overline{\mathbf{x}} -$$

म्रप्रज्या, ३४३८ त्रिज्या में स्वल्पान्तर से ज्यारेप्र=५०५६० ∴ ज्यारेह—५०५६०=

इस से 'ज्यावर्गात्वरनाक्षाभ्रवाग्गोनात् इत्यादि' संशोधकोक्त उपपन्न हुमा ।

यहाँ श्राचार्योक्त प्रथमण्या वश से पृष्ठज्या भौर श्रग्रज्या के घात से पूर्ववत् पृष्ठज्या भौर श्रग्रज्या का ज्ञान हो जायगा। संशोधकोक्त प्रकार का खण्डन किसी ने श्रधोलिखित युक्ति से किया है, ज्या(इ—प्र) \times ज्या (इ+प्र)=पृष्ठज्या \times श्रग्रज्या=ज्या 2 इ—ज्या 2 प्र; यहाँ

अनन्त; परन्तु इष्टचाप भ्रौर प्रथमचाप के बराबर रहने से अग्रज्यामान ग्रनन्त के बराबर नहीं होना चाहिए इसलिए यह प्रकार ठीक नहीं है। लेकिन यहाँ किसी ने जो खण्डन किया है वह ठीक नहीं है, संशोधकोक्त प्रकार ठीक ही है जैसे:—

ज्या $= - \sqrt{x} = \sqrt{x} = \sqrt{x}$ अप्रज्या, यदि इष्टचाप = प्रथमचाप तब ज्या $= - \sqrt{x} = - \sqrt{x}$ = $- \sqrt{x} = \sqrt{x}$ चर्गान्तर यात के बराबर होता है ।

ग्रतः (ज्याइ—ज्याप्र) (ज्याइ + ज्याप्र) = $\circ \times$ (ज्याइ + ज्याप्र) = $\circ \times$ प्रग्रज्या : $\frac{\circ \times (\overline{\circ}$ ज्याइ + ज्याप्र)}{\circ} = ग्रग्रज्या = ज्याइ + ज्याप्र = ग्रग्रज्या, लुष्तिभिन्तसमीकरः से ग्रग्रज्या का मान समीचीन ही ग्राता है, ग्रतः संशोधकोक्त प्रकार समीचीन ही है, यह सिद्ध हुग्रा।

यहां म.म. सुघाकर द्विवेदी जी ने भ्रग्नज्या भीर पृष्ठज्या के योग के सम्बन्ध से भ्रग्नज्या के ज्ञानार्थ विधि दिखलायी है, जैसे इष्टचाप = इ। प्रथमचाप = प्र, ज्या (इ—प्र) = पृष्ठज्या ज्या (इ+प्र) = प्रयन्या तब ज्या (इ—प्र) + ज्या (इ + प्र) = पृष्ठज्या + भ्रग्नज्या, चाप गोरिष्टयोदों ज्यें निथ:कोटिज्यकाहते इत्यादि से ज्याइ × कोज्याप्र — ज्याप्र × कोज्याद +

$$\frac{5215 \times 6 |50019}{57} + 50019 \times 6 |50019}{57} = \frac{2 |50015 \times 6 |50019}{57}$$

$$= \frac{2 |50015 \times 6 |50019}{57} = 2 |50015 \times 6 |50019}$$

$$= 2 |50015 \times 6 |50019$$

$$= 3 |50019 \times 6 |50019$$

$$= 3 |500$$

इयसे द्विवेदी जी का सूत्र 'जीवा स्वसप्तारियुगांशहीना इत्यादि' जो संस्कृतोपपत्ति में लिखा गया है, उपपन्न हुआ। आचार्य (ब्रह्मगुप्त) के मत में त्रिज्या = ३२७०, इस त्रिज्या से भी प्रथमोत्क्रमज्या = ७ ग्रतः पूर्वोक्त सूत्र से इनकी पठित ज्याओं में किसी इष्टज्या से अग्रज्या का ज्ञान पूर्ववत् हाता है, इति ॥३-९॥

केषाञ्चिन्मतं तत्प्रकारवच

"पृष्ठज्या यत्र शून्या प्रथमगुग्तसमाऽभीष्टचापज्यका स्यादग्रज्या नैव सिद्ध्य-त्युदितगगिततस्तत्र संशोधकस्य । शून्यत्वादिष्टज्याप्रथमगुग्पिवयोगंवयधातस्य तस्मात् दुष्टोऽयं तत्प्रकारो गगितमिता वेदितव्यो बुधेने" ति केनाप्युक्तवचसा दुष्टोऽयं प्रकार इत्यधिक्षपित किच्चत् ।

वस्तुतो विचार्यमाण् यत्र भिन्ने भाज्यभाजकगताब्यक्तराशेर्यस्मिन्कस्मिन्नपि

व्यक्तमाने तन्मूल्यं जून्यसमं भवेत्तल्लुप्तसंज्ञकभिन्नमिति नवीनाः प्रवदन्ति । तत्र लुप्तभिन्ना — दस्मात्प्रकृतराशिज्ञानं कथं स्यादिति समालोच्यते ।

श्रथ लुप्तभिन्नस्य भाज्यभाजकावव्यक्तस्य व्यक्तपदे शून्यसमौ भवेतां तत्र व्यक्ताव्यक्तयोरन्तरेण वा तत्सजातीयेन केनाप्यङ्केन तौ भाज्यभाजकाववश्यमेव निःशेषं भजेताम् । श्रन्यथा तत्र लुप्तभिन्नत्वं न स्थास्यतीत्युच्चर्गाणतेन स्फुटमेव विदाम् । श्रतोऽत्रानया दिशा संशोधकप्रकारः परीक्ष्यते, तथाहि संशोधकप्रकारेण—

ग्रग्रज्या × पृष्ठज्या = ज्या दे - ज्या प्र

इदमेव तावद्वास्तवभिन्नस्वरूपम्।

वा

तत्र यदि ज्याइ=ज्याप्र।

इ=प्र कल्प्येत चेत् तदा

(१) समीकरणस्वरूपम् = ÷ ग्रतो लुप्तभिन्नत्वं जातम्।

ग्रतो लुप्तभिन्नसिद्धान्तेन (१) समीकरणे भाज्यभाजको ज्या (इ—प्र) ग्रनेन निःशेषं भवत एव ।

तदर्थं ज्याइ—ज्याप्र=
$$\frac{2 \text{ कोज्या} \frac{1}{2} (\xi + \chi), \text{ज्या} \frac{1}{2} (\xi - \chi)}{\pi}$$

एवं ज्याइ+ज्याप्र=
$$\frac{2 \, \sqrt{52} \, (z+y), \, a) \, \sqrt{52} \, (z-y)}{77}$$

द्वयोघीतः =ज्या (इ+प्र) ज्या (इ-प्र)

एतेनाग्रजीवा वास्तवैव सिद्ध्यतीति । ग्रतोऽधिक्षेपो न युक्त इति । संशोधक. प्रकारस्य वास्तवत्वं न हीयते, किन्तु स्थास्यत्येव ।

इदानीं चापज्यानयनमाह

लिप्तास्तत्त्वयमहृता लब्धज्या ज्यान्तराहताच्छेषात्। तिथिकृतिहृतात्फलयुता लब्धज्या ज्याग्रहणमेवम् ॥१०॥

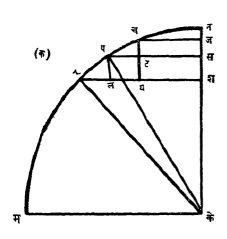
वा. भा.-इदानीं इप्टस्य धनुषो ज्याकरणायार्यामाह । इष्टचापस्य यस्य तत्सम्बन्धिन्यो लिप्ता गृह्यन्ते, तेनायमर्थः । लिप्ता-स्तत्त्वयमहृताः कार्यास्ततो लव्यांकसमसंख्या ज्या स्थापयितव्या ज्यान्त-रहताच्छेषात् । इति लब्बज्यायाः तदग्रतो वर्त्तमानज्यायाश्च यदन्तरं तज्ज्यान्तरं तेन हताच्छेपात् । प्रथममेव तत्त्वयमैयंद्भागे हते यदवशेषं तच्छेषमुच्यते । तस्मात् तिथिकृतिह्तादिति, तत् यमैरेव हृतादित्यर्थः । ततो यदवाप्तं फलं तेन युता लब्धज्या कार्या । एवं ज्याग्रहण्यिष्टचापोत्क्रमोत्क्रमज्यामयीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति वक्ष्यमाराविधिना ज्याकेन्द्रं कार्यम् । तल्लिप्तादिकेन्द्रं कृत्वा तत्त्वयमैविभजेत् । लब्धांकसमां ज्यां स्थापयेत् । मनुयमला मुनिय विदा इत्यादि-गरानया यदि क्रमेरा ज्याप्रहरामथोत्क्रमेरा तथा मुनयोऽष्टयमा इत्यादिकया गरा-नया ज्यां स्थापयेत्। शेषं विकलसंज्ञं भवति। ततो लब्बज्याया पुरतः स्थितया सहान्तरे कृते यदविशष्यते । समगुरणकारो भवति, तेन विकलं संगुण्य तत्त्वयमैवि-भजेत् । लब्धं लिप्तादिः पूर्वस्थापितज्यायां संयोज्य ज्या भवति क्रमोत्क्रमेरा च ज्याग्रहरामेवं कार्यं । स्रत्रेयं वासना गोलाघ्याये प्रदर्शितविधिना वृत्तक्षेत्रं दिगिक्द्वतं राश्यष्टांशिष्टकानित्यादिनोक्तवत् परिलिस्य प्रदर्शयेत्। तत्र सस्यष्टिन्दुधनसंस्थापरि-एगाहे षण्नवतिहृते तत्त्वयमा भवन्ति । स्रतएवष्टचापेलिप्तानां तत्त्वयमा भागहारः। तस्मात्तत्त्वयमसंख्ये चापखण्डलके ज्यारेखा स्थिता, यावद्गुराक्च तत्त्वयमा लिप्ताभ्यो विशोध्यन्ते । तावत् संस्थज्या तासां शुद्धलिप्तानां ततो भवति ततः युद्धलिप्ताभिः त्रैराशिकं यदि तत्त्वयमसंख्याभिलिप्ताभिलंब्धाः भुक्तज्यायोज्यज्ययो-रन्तरतुल्यं ज्याखण्डलकं भवति, तदाभिरिष्टलिप्ताभिः किभिति लब्धफलेनोपचीयते । पूर्वलब्धा ज्या यतः तद्रेखाकान्तं चापखण्डमतिकम्य पुरतः स्थितो ग्रहादिकस्तदव-विज्यया वास्माकं प्रयोजनमुपपन्नं ज्याग्रहरामेवेति ।

नि. भा.—यासां लिप्तानां (कलानां) ज्याः साध्यास्तास्तत्त्वयमहृता (२२५ एभिर्भाज्याः) लब्बज्या (लब्बसंस्यकगतज्या बोध्याः), शेषात् ज्यान्तरा-हतात् (गतैष्यज्ययोरन्तरगुणितात्)तिथि १५ कृतिहृतात् (२२५ एभिर्भक्तात्) यत्फलं (लब्बं) तेन युता लब्बज्या (गतज्या) कार्याः, एवं कृते ज्याग्रहणं (इष्टज्यामानं) भवेदिति ॥१०॥

श्रत्रोपपत्तिः

वृत्तपादे २२४', २×२२४', ३×२२४'.....२४×२२४' चतुर्विशतिसंख्यका ज्याः पूर्वं पठिताः सन्ति, पदादिबिन्दुतो यदि द्वयीरुक्तयोद्यापवी-

मंध्ये इष्टचापाग्रं भवेत्तदा पदादिबिन्दुत इष्टचापाग्रं यावदिष्टचापकला यास्तास्तत्त्वाश्चि २२५ भिर्भाज्यास्तदा या लिब्बस्तत्संख्यका गतज्या भवेगुः, शेषचापादनुपातो 'यदितत्त्वाश्चि २२५ भिर्गातैष्यज्ययोरन्तरं लभ्यते तदा शेषचापेन किमिति,लिब्धः शेषचापसम्बन्धिनो ज्यावृद्धिरेतया गुता गतज्येष्टा भवतीति परं शेष-चापसम्बन्धिज्यावृद्ध्यर्थं यो ह्यनुपातः कृतः स च न समीचीनः कथमित्युच्यते।



के = वृत्तकेन्द्रम् । नम = वृत्तपादः = १०, चज = गतज्या, रहा = एष्यज्या, नप = इष्टचापम्, पस = इष्टज्या, चर = २२४, रय = एज्या — गतज्या, चप = शेषचापम् । पट = शेषचापसम्बन्धिनी ज्यावृद्धिः। < केरन = १०, < केपन = १० रकेशकोणः > पकेसकोणात् ः केरश कोण < केपस कोण तेन चरय कोण > चपट कोण भ्रतः चरय, चपट त्रिभु-जयोविजातीयत्वा —

(<u>एज्या—गज्या) ×शेषचा</u> २२५

देताहरो। जुपातो न भिवतुमह्त्यत श्राचार्योक्तिमष्टवापज्यानयनं न युक्तियुक्तिमिति सिद्धम् । परिमण्टज्यानयनार्थं सूर्यसिद्धान्तकारसिद्धान्तशेखरकारप्रभृतिभिः प्राची-नाचार्यभिक्तरप्रभृतिभिस्तदर्वाचीनैश्चायमेव विधिगृहीत ॥१०॥

श्रव इष्टचाप के ज्यानयन को कहते हैं

हि. भा - जिन कलाओं का ज्या साधन करना हो उन चाप कलाओं को दो सी पच्चीस २२५ से भाग देने से जो लब्धि होती है तत्संख्यक गतज्या होती है, शेषचाप का गतज्या और एष्यज्या के अन्तर से गुणा कर दो सौ पच्चीस से भाग देने से जो लब्धि होती है उसको गतज्या में जोड़ने से इच्डज्या होती है इति ।।१०।।

उपपत्ति

वृत्त के चतुर्यांश ६० में पदादि बिन्दु से २२५ कला वृद्धि करके चापों की चौबीस संस्थक ज्या पहले पठित की गई है। यदि उन दो चापों के मध्य में इष्टचापाग्र हो प्रयांत् उन दो ज्याग्रों के बीच में इष्टज्या हो तब उसका ज्ञान कैसे होगा तदर्थ विचार करते हैं, इष्ट-चाप कला को दो सी पच्चीस २२५ से भाग देने से जो लब्धि होती है तत्संस्थक गतज्या सम-भनी चाहिए। शेष चाप से श्रनुपात करते हैं यदि दो सी पच्चीस २२५ में गतज्या ग्रीर एष्यज्या का श्रन्तर पाते हैं तो शेष चाप में क्या इससे लब्धि शेषचाप सम्बन्धिनी ज्यावृद्धि

होती है, इसको गतज्या में जोड़ने से इष्टज्या होती है। लेकिन दोय-चाप-सम्बन्धिनी ज्यावृद्धि के लिए जो अनुपात किया गया है सो ठीक नहीं है, इसके लिए विचार करते हैं।

यहाँ संस्कृतोपपित्तस्य (क) क्षेत्र को देखिये। के = वृत्तकेन्द्र, नम चाप = वृत्तपाद = ६०, चज = गतज्या, रश = एष्यज्या, नप = इष्टचाप, पस = इष्टज्या, चर = २२५, रय = एज्या — गतज्या, चप = शेषचाप, पट = शेषचापसम्बन्धिनी ज्यावृद्धि < केरत = ६०, < केपन = ६०, रकेश कोर्ग > पकेस ∴ केरश कोर्ग < केपस कोर्ग ∴ चरय कोर्ग > चपट कोर्ग इसलिए चरय, चपट दोनों त्रिभुजों के विजातीयत्व के काररण (एज्या — गज्या) शेचा यह अनुपात ठीक नहीं कहा जा सकता है इसलिए आचार्योक्त इष्ट-

नापज्यानयन युक्तियुक्त नहीं है, यह सिद्ध हुआ। लेकिन इष्टज्यानयन के लिए सूर्य सिद्धान्त-कार प्रभृति प्राचीनाचार्य थ्रौर भास्करप्रभृति उनसे भर्वाचीन भ्राचार्य इसी (भ्राचार्योक्त) विधि को भपनाये हुये हैं इति ।।१०॥

इदानीं ज्यातश्चापानयनमाह

ज्यां प्रोह्य शेषगुणितास्तत्त्वयमा ज्यान्तरोद्धृता लब्धम् । क्षेप्यं विशुद्धजीवासंख्या तिथिकृतिवधे चापम् ॥११॥

वा. भा.—इदानीमिष्टज्यायाश्चापकरणार्थमार्यामाह । इष्टज्यायाः यस्याः चापं कर्त्तुमिष्यते । तस्या ज्यां प्रयोज्य इष्टज्यातो या ज्या ज्ञातसंख्या विशुध्यति तां विशोध्य यच्छेषं तेन गुरिएताः तत्त्वयमा ज्यान्तरोद्धृताः कार्याः यल्लब्धं तत्तत्र क्षेप्यं क्वेत्याह, विशुद्धजीवा संख्यातिथिकृति-वधेः, एवं कृते चापं कृत्वा ज्यातो भवति । क्रमोत्क्रमाभ्यां अपि अयमर्थः यस्याः ज्यायाः चापं क्रियते । ततो मनुयमला इत्यादिकानां ज्यानां मध्याद्याजीवा विशु-ध्यति तां विशोध्य शेषं विकलं भवति, तत्त्वयमैः संगुण्य शुद्धजीवयोरन्तरेण विभ-जेत् । यल्लब्धं तच्चापखण्डके क्षेप्यं स्थापयेत्, ततो यावत्संख्या ज्या विशुध्यति तावत्संख्यागुर्गस्तत्त्वयमेर्युक्तं तत्क्षेप्यं कार्यम्। एवं कृते इष्टज्यायाश्चापं कृतं भवति क्रमेए। ग्रथोत्क्रमेएा क्रियते तत्रेष्टज्यातो मुनयो यमादिकानामुक्तज्यानां मध्या या जीवा विशुध्यति तां विशोध्य शेषगुणितास्तत्त्वयमा : कार्यास्ततः शुद्धा शुद्धज्यान्तरेण विभज्य चापखण्डं कृत्वा तच्छुद्धजीवा संख्या तत्त्वयमवधे क्षिपेदेव-मूक्कमज्याभिश्चापं कृतं भवति । वासना चात्र प्रागाचार्योक्तवैपरीत्ये योज्या बस्माद्यया वासनया चापात् ज्याकरणं तयेव विपरीतं, ज्यातश्चापकरणमाचार्ये-गोपनिबद्धं तथा युञ्ज्यादिति ।

षि. मा.—इष्टज्यातो या ज्या विशुद्धचन्ति ताः शोध्याः, ज्याशेषगुणिता-

स्तत्त्वयमा २२५ गतैष्या ज्यान्तरभक्ता लब्धं यत्संख्यका जीवा विशुद्धास्तासां पञ्च-दशवर्गाणां २२५ च घाते योज्यं तदेष्टचापं भवेदिति ॥११॥

ग्रत्रोपपत्तिः

इष्टज्यातो यत्संख्यका ज्या विशुद्धचन्ति ताः शोध्याः शेषा(गतज्येष्टज्ययो-रन्तरात्)दनुपातो 'यदि गतैष्यज्यान्तरेगो २२५ तत्तुल्यं चापं लभ्यते तदा गतज्येष्ट-ज्ययोरन्तरेगा किमिति' यत्लब्धं तिद्वशुद्धज्यासंख्यागुगिततत्त्वादिव २२५ मिते योज्यं बदेष्टचापं भवे दित्येतदर्थमिष्टज्यानयने लिखितं क्षेत्रं विलोक्यमित्यत्राप्यनुपातेऽप्य-नौचित्यं पूर्ववदेव बोध्यमिति ।।११।।

श्रव ज्या से चापानयन करते हैं

हि. भा .— इष्टज्या में जितनी ज्यायें घटें उनकी घटा देना, ज्याशेष श्रीर दो सी पच्चीस २२५ के घात में गतज्या श्रीर एष्यज्या के श्रन्तर से भाग देने से जो लिंघ हो उसका विशुद्धज्या संख्यागुिशात दो सी पच्चीस २२५ में जोड़ने से इष्टचाप होता है, इति ॥११॥

उपपत्ति

इष्टज्या में जितनी ज्यायें घटें घटा देना, शेष (गतज्या श्रीर इष्टज्या के श्रन्तर) से श्रनुपात 'यदि गतज्या श्रीर एय्यज्या के श्रन्तर में दो सी पच्चीस २२५ चाप पाते हैं तो गतज्या श्रीर इष्टज्या के श्रन्तर में को लिब्ब श्राती है उसको विशुद्धज्या गुिएत दो सी पच्चीस २२५ में जोड़ने से इष्टज्या होती है। इसके लिये इष्टज्यानयन में लिखे हुए क्षेत्र को देखना चाहिये। यहाँ भी श्रनुपात में श्रशुद्धता पूर्ववत् समक्षनी चाहिये, इति ।१९१॥

म्रत्र विशेषो विचारः

भास्कराचार्यास्तु प्राचीनोक्तिदिशा ज्यानयनं ३४३८ त्रिज्यायां विहितवन्तः । किन्तु खार्कव्यासार्घवृत्ते दशिभरंशेज्यां विवाय तदन्तरेग् वृत्तपादे नवलघुज्याखण्डानि प्रोचुः । तत्राभीष्टज्यानयने यथोक्तिदिशा त्रैराशिकक्रियया जीवायां महत्स्थौल्यमापद्यते तदर्थं स्फुटभोग्यखण्डानयनं विहितं भास्कराचार्येः ।

तद्यथा । कल्प्यतेऽभीष्टचापम् = चा, यस्य जीवा साधनीया । दशभक्तचापं गतसंज्ञकम् = गशेषम् = शे. प्रथमचापम् प्र ।

त्रत्र ग—प्र=पूर्वचापम्, ग +प्र=ग्रग्रचापम्

: पूर्वज्या= ज्यागः कोज्यात्र —कोज्यागः ज्याप्र =ज्यापूः

स्त्र पूर्वज्यकायाः गतज्यकायां विशोधनेन गतखण्डं तथा स्रम्रज्यकायां गतज्यां विशोध्य भोग्यखण्डं भवतीत्यतः ।

गतैष्यखण्डयोर्योगान्तराभ्याम् —

ग्रथ ग+शे=इष्टचापम्=चा।

अत्र शेपचापस्य दशभिरंशै रहात्वतः

ज्याशे =
$$\frac{\overline{\sigma}_{21} \overline{\gamma}_{1}}{\overline{\gamma}_{0}}$$
, : $\overline{\sigma}_{21}^{(3)} = \frac{\overline{\sigma}_{21}^{(3)} \overline{\gamma}_{1}}{\overline{\gamma}_{02}}$

मूलेनासन्नमानेन-

कोज्याशे = त्रि - ज्या भूर शे स्वल्यान्तरादिश्रमावयवत्यागात् ।

कोज्याप्र=त्रि
$$-\frac{ज्या^3 प्र}{7}$$

$$\therefore \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3} +$$

ध्रथ पूर्वानीतचापज्यायां गतज्याया विशोधनेन

श्रत्र कोष्ठकान्तर्गतखण्डं यदि भोग्यखण्डं मन्यते तर्हि प्रागुक्तानुपातेन वास्तवमेव ज्यान्तरं समागच्छतीति ("यातैष्ययोः खण्डकयोविशेषःशेषांशनिष्नो नखहृदित्यादि" भास्करोक्तं समीचीनमेव स्यात् व्यथं दुराग्रहेण प्रखण्डितं कमला-करेण। इदानीं मन्दशी घ्रकेन्द्रयो: केन्द्रभुजकोटिज्ययोश्च परिभाषा सह

मध्याद्विशोध्य मन्दं शीघ्रात्संशोध्य मध्यमं केन्द्रम् । स्रयुजि गतयेययोर्युं जि पदेऽन्यथा बाहुकोटिज्ये ।।१२॥

वाः माः—इदानीं मन्दशीघ्रकर्मणोः केन्द्रकरणायायिर्वेनाह। ग्रत्र करणागतो देशान्तरफलेन संस्कृतो मध्य उच्यते । मन्दस्फुटञ्च मध्यं भौनादीनां तेनायमयंः मध्याद्विशोध्य मन्दं मध्याद् गृहात्स्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं भवति । शीघ्रोच्चात् संशोध्य मध्यमं मन्दफलं स्फुटं शीघ्रकेन्द्रं भवति । केन्द्रशब्देन मध्यमुच्यते । तेन कक्षामण्डले प्रथमं केन्द्रं मन्दनीचोच्चवृत्तमध्यं द्वितीयं केन्द्रं शीघ्रनीचोच्चवृत्तमध्यं यथा न्यस्तेषु कक्षामण्डलप्रतिमण्डलादिषु कक्षामण्डले मध्यग्रहा चिन्हेत् । तत्प्रदेशे नीचोच्चवृत्तं मध्ये कृत्वा प्रदश्येत् लद्यथा मेपादेः प्रभृति । क्षामण्डले यावतो राशिभागादयो भुक्ताः प्रहास्तेभ्यः स्वमन्दोच्चभुक्ताः राशिभागादीन्विशोध्य शोधयेत् राशिभागादयस्तावद्भिन्दं चचभागावधेस्तन्यन्दोच्चनीचवृत्तमध्यं वत्तते । ग्रत एव तदन्तरकराश्यिवकं केन्द्रं मध्यमुच्यते । स च रेखातस्तावत्प्रदेशे केन्द्रस्याग्रतो गतत्वात्। स्वमन्दोच्चात् शोघ्रगतिर्यतोऽतो ग्रहात् मन्दोच्चं विशोध्यतेऽधिकभुक्तिपरिशानाय स्वशीघ्रोच्चान्मन्दो ग्रहः ग्रतएव शीघ्रात् ग्रहो विशोध्यते, तदन्तरपरिज्ञानाय स्वशीघ्रोच्चान्मन्दो ग्रहः ग्रतएव शीघ्रात् ग्रहो विशोध्यते, तदन्तरपरिज्ञानाय कियति दूरे राशिभागाधिके ग्रहोऽवलंवितः इति । यावितः च प्रदेशे राशिभागादिके स्वशोध्योच्चरेखातो ग्रहपश्चादवलम्बतः कक्षामण्डले तावित दूरे शीघ्रनीचोच्चवृत्तमध्ये वर्त्तते । ग्रतएव तदन्तरकं शीघ्रकेन्द्रमुच्यते ।

इदानीं द्वितीयार्यार्थेन तत एव केन्द्रात् भुजकोटिष्ययोः व रणमाह । अयुजि-गतये अयुजिपदेऽन्यथा बाहुकोटिष्ये ।

त्रयुजि विषमपदस्थे केन्द्रे यथासंस्यगतये ययोर्वाहुकोटिज्ये कार्ये, युजिपदे समपदस्थे केन्द्रेऽन्यथा येयगतयोर्वाहुकोटिज्ये कार्ये इत्यथं: । एतदुक्तं भवति । मध्यकमंिए मध्यप्रहात् स्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं कार्यम् । तद्यदि प्रथमे पदे भवति तदा केन्द्रेशा यद्वाश्यादिकं भुक्तं तिल्लप्तापि केन्द्रं कृत्वा तत्त्वयमसंख्याभागहारेए। मनुयमला इत्यादौ ज्यार्घे या ज्या भवति सा भुजज्येत्युच्यते । ग्रथ द्वितीये पदे केन्द्रे तदा द्वितीयपदस्य यत्केन्द्रं भुक्तं तेन या ज्या क्रियते सा कोटिज्या तस्य द्वितीयपदस्य यन्छेषं तेन या ज्या क्रियते सा भुजज्या एवं तृतीय पदस्थे केन्द्रे प्रथमपदवत् । चतुर्थपदस्थे केन्द्रे द्वितीयपदवद्भुजकोटिज्याकरए।म् । ग्रथ शीद्यकमंिए। स्वशीद्र्यान्यक्तस्पुटं ग्रहं विशोध्य केन्द्रं कार्यम् । तस्मान्यन्वकमंत्र्यस्थाकोटिज्याकरए। योज्यमिति । ग्रथ गोलाध्यायोक्तविधिना कक्षामण्डलाद्वीनि विन्यस्य गोले वासनां प्रदर्शयेत् । तद्यथा प्रतिमण्डलपरिधेर्यत्र प्रदेशे नोचोच्चवृत्तेन सह संपातस्तत्र स्फुटग्रहः । तत्रसूत्रैकस्याग्नं बद्घ्वा स्वोच्चशलाकातः

द्वितीयस्यां दिशि तावत्येव प्रतिमण्डलपरिधे: भागे बध्नीयात् । तदधंभुजज्या तस्य सूत्रस्य स्वोच्चालाकया सह यत्र संपातस्तस्य प्रदेशस्य प्रतिमण्डलमध्यस्योच्चान्तरं कोटिज्या तद् दक्षिणोत्तरज्या भुजज्योच्यते । ग्रतएव प्रतिमण्डले प्रयमप्रदेशोच्च-शलाकासंपाताद्यद्गहेण भुक्तं तस्य भुजज्या यच्च पदशेषं तस्य कोटिज्या द्वितीय पदे वाधोगा कोटिज्या, पार्श्वस्था भुजज्या तस्मात्तत्र प्रतिमण्डलाधंवक्रादिधकं यद्भुक्तं तस्य भुजज्या पार्श्वस्था भवति । शेषस्याधोगा कोटिज्या भवति, द्वितीयपद-वासनायां एवं चतुर्थात्यदात् यच्छेषं तस्य पार्श्वस्था भुक्तस्य कोटिज्याधंचक्रे स्थिता, प्रथमपदवासनयैव प्रदर्शयेत् ।।१२।।

वि. सा.—मध्यमग्रहान्म न्दोच्चं विशोध्य शेषं मन्दकेन्द्रम् । शीघ्रोच्चान्मध्यम-(मन्दस्पष्ट) ग्रहं विशोध्य शेषं शीघ्रकेन्द्रम् । श्रयुजि (विषम) पदे गतयेययोः (गतगम्ययोः) चापयोर्बाहुकोटिज्ये (भुजकोटिज्ये) साध्ये, श्रर्थात् गताद् भुजज्या, गम्यारकोटिज्या साध्या, युजि (समे) पदेऽतोऽन्यथाऽर्थाद् गम्याद् भुजज्या, गतात्को-टिज्या साध्येति ॥१२॥

श्रत्रोपपत्तिः

श्रय भूकेन्द्रान्मन्दप्रतिवृत्तस्य शीघ्रप्रतिवृत्तस्य च यो हि दूरतरप्रदेशोऽर्थादु-च्चरेखा (विधितभूकेन्द्रग्रहगोलकेन्द्रगतरेखा) मन्दप्रतिवृत्तसम्पातस्त्थोच्चरेखाशीघ्र-प्रतिवृत्तसम्यातश्च मन्दोच्चं शीघ्रोच्चं चेति, मन्दप्रतिवृत्ते यत्र गिएतागतो मध्यमग्रहोऽस्ति भूकेन्द्रात्तद्गता रेखा शीघ्रप्रतिवृत्ते यत्र लगति तत्र मन्दस्यष्टग्रहः। मन्दोच्चात्मध्यमग्रहाविधमन्दप्रतिवृत्ते मन्दकेन्द्रसंज्ञकम्। शोघ्रोच्चान्मन्दस्पष्ट-ग्रहावधिशी घ्रप्रतिवृत्ते शीघ्रकेन्द्रसंज्ञकम् । मध्यमग्रहगतितो मन्दोच्चगते रत्पत्वात् शीघ्रोच्चगतेर्मन्दस्पष्टग्रहगतेरल्पत्वात् मध्यम्य – मन्दोच्च = मन्दकेन्द्रम्, तथा शीघ्रोच-मन्दस्पग्र=शीघ्रकेन्द्रम् । ग्रहगोलकेन्द्रादुच्चरेखोपरि लम्बरेखा कार्या तदैताभ्यां रेखाभ्यां मन्दप्रतिवृत्तस्य समानि चत्वारि खण्डानि नवत्यंशमितानि भव-न्ति, उच्चरेखातः (उच्चिबन्दुतो वा) सव्यक्रमेरा चत्वारि पदानि कल्पानि, प्रथमपदे मन्दप्रतिवृत्ते यत्र ग्रहस्तस्योच्चरेखायाश्चान्तरं भुजज्या । ग्रहात्त्रयंग्रेखो (मन्दगोल-केन्द्रादुच्चरेखोपरिलम्बरेखा) परिलम्बरेखा भुजकोटिज्या, यथा-यथा ग्रहो पदान्ता-भिमुखं गच्छेत्तया तया भुजज्योपचीयते, भुजकोटिज्या चापचीयते, पदान्ते भुजज्या परमा त्रिज्या समा भुजकोटिज्यायाश्वाभावः ततोऽग्रे द्वितीयपदे ग्रहो यथा-यथाऽग्रतो गच्छति तथा-तथा भुजज्याऽपचीयते, भुजकोटिज्योपचीयते द्वितीयपदान्ते भुजज्याऽ-भाव:, भुजकोटिज्या च परमा त्रिज्या समा भवत्यतोऽयुजि गतयेययोर्यु जि पदेऽन्यथा बाहुकोटिज्ये इत्याऽचार्योक्तं युक्तियुक्तं संगच्छते तृतीये चतुर्थे पदेऽप्येवमेव विचारः कार्यः। सूर्यसिद्धान्ते 'प्रहं संशोध्य मन्दोच्चात्तथा शीघ्राद्विशोध्य चेत्यादिना, मध्यम-

मन्दोच्चाद्विगोध्य नेपं मन्दकेन्द्रं कथ्यते भगवता सूर्याशपुरुपेग्, ब्रन्यत्मवंसाचा-योक्तवदेवास्ति सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना सिद्धान्तशिराग्द्रो भास्कराचार्येग् चाऽऽचार्योक्तमेव कथ्यत इति ॥१२॥

अब मन्दकेन्द्र ग्रीर शीघ्रकेन्द्र की तथा वेन्द्रज्या-ग्रीर केन्द्र कोटिज्या की परिभाषा कहते हैं

हि. भा.—मध्यमग्रह में मन्दोच्च को घटाने से होप मन्दकेन्द्र होना है, बीघ्रोच्च में मन्द स्पष्ट ग्रह को घटाने से होप बीघ्र केन्द्र होता है, विषम पद में गत चाप की ज्या भुषज्या कहलाती है, गम्य (एष्य) चाप की ज्या कोटिज्या कहलाती है, सम पद में इसके विपरीत ग्रथित गम्यचापज्या भुजज्या ग्रीर गतचापज्या कोटिज्या होती है इति ॥१२॥

उपपत्ति

भूकेन्द्र से मन्द प्रतिवृत्त ग्रौर शीघ्र प्रतिवृत्त का जो दूरतर प्रदेश (ग्रर्थात् उच्चरेखा ग्रौर विधित भूकेन्द्र ग्रहगोलकेन्द्रगतरेखा के योग बिन्दु) हैं वे क्रमशः मन्दोच्च ग्रौर शीघ्रोच्च कहलाते हैं, मन्द प्रतिवृत्त में गिर्णतागत मध्यम ग्रह जहाँ है भूकेन्द्र से तद्गत रेखा शीघ्र-प्रतिवृत्त में जहाँ लगती है वही मन्दस्पष्ट ग्रह है, मन्दोच्च से मध्यमग्रहपर्यन्त मन्द प्रतिवृत्तीय चाप शीघ्र-केन्द्र है, शीघ्रोच्च से मन्दस्पप्टग्रहपर्यन्त शीघ्र प्रतिवृत्तीय चाप शीघ्र-केन्द्र है, मन्दोच्च की गित मध्यमग्रह गित से श्रत्म होने के कारण मध्यमग्र—मन्दोच्च मन्दकेन्द्र, तथा मन्दस्पप्टग्रह की गित से शीघ्रोच्च गित के ग्रिधिक होने के कारण शीघ्रोच्च —मन्दस्पष्टग्र इशीघ्रकेन्द्र, ग्रहगोल केन्द्र से उच्चरेखा के ऊपर लम्बरेखा करने से उच्चरेखा ग्रौर लम्ब रेखा से मन्द प्रतिवृत्त के समान चार खण्ड (नवत्यंश के बराबर) होते हैं, मन्दोच्च से सव्य कम से चार पद कल्पना करना।

प्रथम पद में मन्द प्रतिवृत्त में जहाँ ग्रह है उसका ग्रीर उच्चरेक्षा का लम्बरूप ग्रन्तर भुजज्या है, ग्रह से तिर्यक् रेक्षा (मन्दगोल केन्द्र से उच्चरेक्षा के ऊपर लम्ब रेक्षा) के ऊपर लम्बरेक्षा कोटिज्या है, ग्रह ज्यों-ज्यों पदान्ताभिमुक्त जाते हैं त्यों-त्यों भुजज्या उपचीयमान होती है ग्रीर कोटिज्या ग्रपचीयमान होती है, पदान्त में भुजज्या परम (त्रिज्यातुल्य) होती है ग्रीर कोटिज्या का ग्रभाव होता है, उससे ग्रागे द्वितीय पद में ग्रह ज्यों-ज्यों ग्रागे जाते हैं त्यों-त्यों भुजज्या ग्रपचीयमान होती है ग्रीर कोटिज्या परम (त्रिज्या उपचीयमान होती है, पदान्त में भुजज्या का ग्रभाव होता है ग्रीर कोटिज्या परम (त्रिज्या तुल्य) होती है इसलिए "ग्रयुजि गत्यययोर्युजिपदेऽन्यथा वाहुकोटिज्ये" यह ग्राचार्योक्त युक्तियुक्त है, इसी तरह तृतीय पद ग्रीर चतुर्थ पद में भी विचार करना चाहिए, सूर्य सिद्धान्त में 'ग्रहं संशोध्य मन्दोच्चात्त्या शीघाद विशोध्य व' इत्यादि से मन्दोच्च ही में मध्यम ग्रह को घटाकर शेष को मन्द केन्द्र कहते हैं, भीर सब कुछ ग्राचार्योक्त ही को कहते हैं हिता । १२॥

इदानीं स्पष्टपरिध्यानयनमाह

त्रिज्याहृता भुजज्या युगयुक्परिधिद्वयान्तरगुरााप्त्या । युग्मान्तपरिधिरधिको हीने हीनोऽधिके स्पष्टः ॥१३॥

वा. भा - इदानीं शुक्रमन्दशी घ्रकर्मेगाोः परिधिसंस्कारार्थमार्यामाह । मन्दो-च्चनीचवृत्तस्य परिधिभागाः सितस्य विषमान्ते नवचेत्यादिना ये परिधयः पठिताः मन्दपरिधिप्रथमपदान्ते तृतीयपदान्ते च नवरसयमाः, द्वितीयचतुर्थपदान्तयोरष्टभागाः द्वितीयपदान्ते चतुर्थपदान्ते चैकादशभागाः शीघ्रपरिधिप्रथमतृतीयपदान्तयोरग्नि-रसयमा भागा। एवं स्थिते चाभ्यन्तरे परिधेः साधनायेदमार्यसूत्रं त्रैराशिकात्मकं तद्यथा त्रिज्याहता कासौ भुजज्या कि भूता, युगयुक्परिधिद्वयान्तरगुणा च शीझ-कर्मगारिप ततोऽवाप्तिः तया वाप्त्याधिको युग्मान्तरपरिधिः कर्त्तव्यः । यदि विषमान्तरपरिधेरूनः । स्रथ युग्मान्तरपरिधिरिधकस्तदा भागावाप्त्या हीनः कार्यः स मन्दनीचोच्चवृत्तस्य शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य च परिधिः स्फुटो भवति तेन वक्ष्यमाः एविधिना फलानयनम् । ग्रत्र मन्दप्रतिमण्डलोच्चप्रदेशे नीचोच्चवृत्तस्यैकादशकः परिधिः तत्क्रमेग्गोपचीयते । यावत्प्रथमं पदान्तं तत्र नवपरिधिः । तथा तत्र फलोप-लब्धेस्ततः परं पुनरप्यपचीयते । यावतप्रतिमण्डलार्धचकं तत्रैकादशको मन्दनीचोच्च-परिधिरुच्चप्रदेशवत्तत्रापि तथैव फलोपलब्धेः प्रथमद्वितीयपदयोस्त्रिचतूर्थपदे व्याख्याते । म्रथवान्तरे त्रैराशिकं यदि भुजज्या त्रिज्या यत्र तत्र परिध्यन्तरं द्वौ यत्र चेष्टौ भुजज्या तत्र किमिति लब्धेन युग्मान्तपरिधिरपचीयते । क्रमेएा विषमान्तेन भविष्यन्ति । एवं शेषपदेषु मन्दकर्मिएा योज्यं । शीघ्रकर्मिएा परिधिसंस्कारो विप-रीतः वासनावैपरीत्यात् तत्र यदि भुजज्यया त्रिज्यया तुल्यया पंचभागाः परिधि-रन्तरं तदेष्टभुजज्यया किमिति फलेनोपचीयते । युग्मान्तरं परिधिर्यत्रोपचयक्रमेरा विषमान्तेऽग्निरसयमलसंख्यो भविष्यति, तथा स्थिते एतत् गोले छेद्यके वा प्रदर्शयेत्। एवं शुक्रस्य मन्दनीचोच्चवृत्तशीघ्रनीचोच्चवृत्तयो परिधी संस्कार्यी बुधगुरुशनीनां वक्ष्यमारां यथा पठिता एवं परिधयः स्फुटाः मन्दशीघ्रयोरिप कुजस्यापि मन्दपरिधि-र्यथा पठिता तच्छी घ्रपरियेरिप संस्कारं वक्ष्यित शीघ्रस्फूटपरिधिनाप्तभागोना वेद-जिनाः ग्रंशोना इति स तथा एव स्फुटो भवति । इदानीं इष्टस्फुटः परिधिनाप्ता भागोना वेदजिना ग्रंशौ, पूर्वानीतभुजनोटिभ्यां च भूमध्यप्रतिमण्डलस्थपारमार्थिक ग्रहान्तरकरणभूजकोटिज्ये क्रियेते तत्करणमार्ययाह ।

नि. भा.—भुजज्या (केन्द्रज्या) युगयुक्परिधिद्वयान्तरगुणा (समविषम-पदान्तपरिध्योरन्तरेण गुणा) त्रिज्याहृता (त्रिज्याभक्ता) ग्राप्त्या (लब्ध्या) युग्मान्त-परिधिः (समपदान्तपरिधिः) ग्रिधिकः कार्यो विषमपदान्तपरिधेः समपदान्तपरिधि-मानेऽल्पे सित ग्रिधिके (विषमपदान्तपरिधेः समपदान्तपरिधिको लब्ध्या समपदान्तपरिधिहीनः कार्यस्तदा स्पष्टः परिधिभवेदिति ॥१३॥

ग्रत्रोपपत्तिः

यदि त्रिज्यानुत्यया केन्द्रभुजज्यया समिविषमपदान्तपरिष्योरन्तरं लभ्यते तदेष्टकेन्द्रभुजज्यया किमित्यनुपातेनागतं फलं (इष्टपरिष्यन्तरं) विषमपदान्तपरिधेः समपदान्तपरिधिमानस्याल्पत्वे समपदान्तीयपरिधिमाने योज्यं, विषमपदान्तपरिधेः समपदान्तपरिधिमानस्याधिक्ये समपदान्तीयपरिधिमाने वियोज्यं तदेष्टपरिधिः स्पष्टो भवेत् । सूर्येसिद्धान्तकारेणा 'भ्रोजयुग्मान्तरगुग्णा भुजज्या त्रिज्ययोद्धतेत्यादिना' श्रीपतिना 'भ्रोजयुक्परिधिजान्तरनिष्नी दोज्यंकेत्यादिना' प्याचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥१३॥

म्रव स्पष्टपरिष्यानयन को कहते हैं

हि. भा.—केन्द्रज्या को समपदान्तीय परिधि और विषमपदान्तीय परिधि के ग्रन्तर से गुगाकर त्रिज्या से भाग देने से जो फल होता है उसको समपदान्तीय परिधि में जोड़ देना (यदि विषम पदान्त परिधि से समपदान्त परिधि ग्रन्थ हो तब), यदि विषम पदान्त परिधि से समपदान्त परिधि ग्रन्थ परिधि होती है इति ॥१३॥

उपपत्ति:

यदि त्रिज्या तुत्य केन्द्र भुजज्या में सम-विषम पदान्तीय परिध्यन्तर पाते हैं तो इष्ट-केन्द्र भुजज्या में क्या इस अनुपात से जो फल आता है उसको विषम-पदान्त परिषि से सम-पदान्त परिषि के अल्प रहने से समपदान्तपरिषि में जोड़ने से इष्ट स्थानीय परिषि (स्पष्टपरिषि) होती है, विषम पदान्त परिषि से समपदान्त परिषि के अधिक रहने से समपदान्त परिषि में घटाने से स्पष्ट परिषि होती है। सूर्य सिद्धान्तकार आंजयुग्मान्तरगुगा भुजज्या त्रिज्ययोद्धृता इत्यादि से तथा श्रीपित 'भ्रोजयुक् परिषिजान्तरनिष्नी' इत्यादि से आचार्योक्तानुसार ही कहते हैं। इति ॥१३॥

इदानीं भुजफलकोटिफलसाधनं स्पष्टां कोटिञ्चाह

तद्गुरिगते ज्ये भांशैर्ह् ते फले कोटिफलयुता त्रिज्या। म्राचन्तयोविहीना पदयोद्वितृतीययोः कोटिः ॥१४॥

वाः भाः—तदितिनीचोच्चवृत्तस्फुटपिष्टेः परामशः, स्वमन्दस्फुटपिष्टिना स्वशोघ्रस्फुटपिष्टिना वा गुणिते ये मुजकोटिज्ये, इत्यर्थः । भागेह्रं ते षष्टिशतत्रय-भक्ते फले यथा भुजकोटिज्ययोभंवतः एतदुक्तं भवित, यानन्तरानीता भुजज्या मन्द-कर्मणि तां मन्दपिष्टिना गुण्येत् । शीघ्रकर्मणि शीघ्रपिष्टिना, तत् षष्टिशतत्रयेण विभजेत् । ततां लब्धं यत्फलं तत्कोटिफलमुच्यते । ततः कोटिफलयुतित्रज्या कर्त्तव्या एवं कृता त्रिज्या प्रतिमण्डलप्राप्तिकर्णस्य कोटिभवित । मुजफलमेव भुजज्या । अत्र वासना पूर्वन्यस्तेषु कक्षाप्रतिमण्डलादिषु प्रदश्या तद्यथा यत्र प्रदेशे कक्षामण्डले मध्यमो

ग्रहस्तत्र नीचोच्चवृत्तमध्यं विन्यस्य शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यचक्रस्फुटगतप्रदेशे कक्षामण्डले विन्यस्य गोलविधिना ततस्त्रैराशिकं यदि भागषष्टिशतत्रयेगा परिधे-रेतावती भुजज्या तदस्य नीचोच्चवृत्तभागपरिधेः कियतीति फलं नीचोच्चवृत्तस्य भुजो भवति। यद्भुजफलमुच्यते। अतः पुनरिप यदि षष्टिशतत्रयपरिवेरेतावती कोटिज्या तत् नीचो च्चवृत्तपरिधेः कियतीति फलं नीचो च्चवृत्तस्य कोटिः यत्कोटि-फलमभिषीयते भवद्भः नीचोच्चवृत्तमध्यञ्च सर्वदा भूमध्यात् व्यासार्धत्त्यान्तरे स्थितः । यतस्तत्कक्षामण्डलं न त्यजति । नीचोच्चवृत्तकोटिश्च प्रथमचतुष्ट्यो केन्द्र-पदयोरुपरि भवति । द्वितृतीययोरधस्थस्तन्मध्यादतं ग्राद्यन्तयोः केन्द्रपदयोनींचोच्च-वृत्तकोटचा व्यासार्धमधिकं प्रतिमण्डलप्राप्तिकरणस्य कोटिभवति यतः कक्षामण्डला-दुपरिग्रहस्तदास्थितो द्वितृतीययोः तूनं नीचोच्चवृत्तकोट्यैव व्यासाधंप्रतिमण्डल-प्रापिकर्णस्य कोटिर्भवर्ति यस्मात्कक्षामण्डलादधो वर्त्तते गृहीतभुजज्यातो पुनः नीचवृत्तरालाकाग्रहयोस्तदेवान्तरमतएव नीचोच्चवृत्तभ्जज्ये यतो वा तदप्यूपपन्नमिति ।।१४।।

वि. मा.—ज्ये (केन्द्रभुजकोटिज्ये) तद्गुाग्ति (तेन स्पष्टपरिधिना गुग्ति) भांशै ३६० भैक्ते तदा फले (भुजफलकोटिफले) भवतः । ग्राद्यन्तयोः पदयोः (प्रथमचतुर्थयोः पदयोरर्थान्मकरादिकेन्द्रे) त्रिज्या कोटिफलेन युता कार्या, द्वितृती-ययोः पदयोः (कन्यादिकेन्द्रे) त्रिज्याकोटिफलेन विहीना कार्या तदा कोटिः (स्पष्टा कोटिः) भवेदिति ॥१४॥

स्रत्रोपपत्तिः

भू = भूकेन्द्रम् । भूबिन्दुतस्त्रिज्याव्यासार्धेन वृत्तं कार्यं तत्वक्षावृत्तम् । न

बिन्दुतोऽपि तित्रज्या व्यासार्धेनैव वृतं कार्यं तन्मन्दप्रतिवृत्तम् । न=मन्दगोल-केन्द्रम् । भून=मन्दान्त्यफलज्या, ऊर्ध्वा-घरितर्यग्रे के कार्ये, उ=प्रतिवृत्ते उच्च-स्थानम् । उ=कक्षावृत्ते उच्चस्थानम् । ग्र=मन्दप्रतिवृत्ते मध्यमग्रहः । म=कक्षावृत्ते मध्यमग्रहः । म=कक्षावृत्ते मध्यमग्रहः । विधितभूमरेखो-परि ग्रबिन्दुतो लम्बः=ग्रल=भुजफलम् मल=कोटिफलम् । ग्रम=मन्दान्त्य-फलज्या=रच=भून, भूम=त्रिज्या, ग्रश=मन्दकेन्द्र-कोटिज्या,=मर तदा भूमर, मग्रल

त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः $= \frac{\sqrt{\chi} \times \sqrt{\chi} + \frac{\pi}{4}}{\sqrt{\chi}} = \frac{\pi}{2}$ त्रि

ग्रन = मन्दभुजफलम् = $\frac{मन्दकेज्या \times मन्दपरिधि}{३६०}$

यतः मन्दान्त्यफलज्या मन्दपरिधि, म बिन्दुं केन्द्रं मत्वा मग्रः मन्दान्त्यफलज्या-

व्यासार्घेन यद् वृत्तं तन्मन्दनीचोच्चवृत्तं स एव मन्दर्गरिधिः तथा $\frac{\pi \times \pi}{2}$ = $\pi \pi$

मन्दकेकोज्या × मन्दान्त्यफलज्या _ मन्दकेकोज्या × मन्द्विध ____ त्रि ३६०

मन्दकोटिफलम् । एवं शीघ्रकेन्द्रज्यादिवशेन शीघ्रभुजफलकोटिफले भवतः । उज = प्रथमपदम्, जय = द्वितीयपदम् । यप = तृतीयपदम् । उप = चतुर्थपदम् । जप = चतुर्थपदम् । जप = चतुर्थपदम् । जप = मन्दकोटिफल = भूल - मन्दनीचोच्चवृत्तीयस्पष्टा कोटिः । एवं चतुर्थपदेऽपि भवति, द्वितीयतृतीय-पदयोः त्रि — मन्दकोटिफ = मन्दनीचोच्चवृत्तीय स्पष्टा कोटिरिति भुजफलकोटिफल-स्वरूपविन्यासेनैव तत्र स्फुटं भवत्येतावताऽऽचार्योक्तं सम्यगुपपद्यत इति ॥१४॥

भ्रब भुजफल भौर कोटिफल के साधन तथा स्पष्टा कोटि को कहते हैं

हि. मा.—केन्द्रज्या और केन्द्र कोटिज्या को स्पष्ट परिधि से गुगा कर भांश ३६० से भाग देने से भुजफल भीर कोटिफल होता है। प्रथम पद और चतुर्थ पद (मकरादि केन्द्र) में त्रिज्या में कोटिफल को जोड़ने से स्पष्टा कोटि होती है, द्वितीय पद श्रीर तृतीय पद (कर्क्यादि केन्द्र) में त्रिज्या में कोटिफल को घटाने से स्पष्टा कोटि होती है। यहां मन्द-केन्द्रज्या, मन्दकेन्द्र कोटिज्या, भीर मन्द परिधि के सम्बन्ध से मन्दभुजफल और मन्द कोटिफल होता है, तथा शीघ्रकेन्द्रज्या, शीघ्रकेन्द्र कोटिज्या भीर शीघ्रपरिधि के सम्बन्ध से शीघ्रभुजफल और शीघ्रकोटिफल होता है इति ।।१४॥

उपपत्ति

यहाँ संस्कृतोपपित्त में निखित (क) क्षेत्र को देखिये। भू = भूकेन्द्र, भू विन्दु से त्रिज्या व्यासार्ष से वृत्त कक्षावृत्त होता है, न = प्रहगोलकेन्द्र, न विन्दु से उसी त्रिज्या व्यासार्ष से जो वृत्त होता है वह प्रतिवृत्त है, भून, = प्रन्त्यफलज्या भू, न विन्दुग्नों से ऊर्ध्वाघर रेखा भौर तियंग्रेखायें की जिये। उ = प्रतिवृत्त में उच्चस्थान। उ = कक्षावृत्त में उच्चस्थान। प्र = प्रतिवृत्त में मध्यमग्रह। म = कक्षावृत्त में मध्यमग्रह। विघित भूम रेखा के ऊपर ग्र विन्दु से लम्ब = ग्रस = ग्रुजफल, मल = कोटिफल, ग्रम = मन्यफलज्या, = रच = भून, भूम = त्रिज्या, ग्रग = केन्द्रज्या = भूर, ग्रव = केन्द्रकोटिज्या = मर भूमर, मग्रल दोनों त्रिभुज सजातीय हैं

इसलिए ग्रनुपात करते हैं $\frac{47 \times 34}{4} = \frac{3}{2}$ न्द्रज्या \times ग्रन्त्यकज्या = ग्रल = $\frac{4}{3}$ ज़फल

 $=\frac{{{\hat a}} + {{\hat a}} +$

फलज्या व्यासार्ध से जो वृत्त बनता है वही नीचोच्चवृत्त है उसी को स्पष्ट परिधि कहते हैं।

तथा
$$\frac{\pi \times 3\pi}{3\pi} = \frac{\frac{1}{2}}{\pi} = \frac{\frac{1}{$$

= प्रयमपद, जय = द्वितीयपद, यप = तृतीयपद, उप = चतुर्थपद, जउप = मकरादिकेन्द्र, जयप = कन्योदिकेन्द्र, भूम | नम = भूल = त्रि + कोटिफल = नीचोच्चृत्तीय स्पष्टा कोटि, इसी तरह चतुर्थपद में भी होता है, द्वितीय श्रीर तृतीय पद में त्रि — कोटिफल = नीचोच्चृत्तीय स्पष्टा कोटि यह भुजफल श्रीर कोटिफल फलस्वरूप के विन्यास ही से स्पष्ट होता है, इससे श्राचार्योक्त उपपन्न होता है, सिद्धान्तिशियोगिए में भास्कराचार्य 'स्वेनाहते परिधिना' इत्यादि से, तथा त्रिज्या तथा कोटिफलेन युक्ता हीना च इससे इसी विषय को कहते हैं। सिद्धान्तशेखर में भी 'स्फुटनिजपरिखाहभुण्या दो:कोटिजीवे' इत्यादि से श्राचार्योक्त के अनुरूप ही कहा गया है इति ।।१४।।

इदानीं त्रिभि: श्लोकै: कर्णानयनं प्रकारान्तरेण भुजफलानयनं पूर्वानीत-फलस्यर्णत्वं घनत्वं, मन्दफलं शीघ्रफलंञ्च कथयति

> तद्भुजफलकृतियोगान्मूलं कर्णः पदेष्वयुग्युक्षु । स्वपरिधिगुगा क्रमोत्क्रमजीवा भांशैह्रं ता मन्दे ॥१४॥ क्षयधनधनक्षयास्तत्फलानि शीझ्रेऽन्यथा धनं धनयोः । ऋग्रामृग्ययोगीगोऽन्तरमृग्गधनयोस्तुल्ययोः शून्यम् ॥१६॥ तञ्चापं मन्दफलं फलयोगान्तरवशात् धनमृगं वा । शीझफलं तद्गुगिताद् व्यासाधित्कर्गालब्धधनुः ॥ १७॥

वा. मा.—(१५, १६, १७ श्लोकानां कृते) इदानीं प्रतिमण्डलप्रापिकर्णस्यानयनमार्थयाह तिहत्यनेन स्फुटकोटिभुजज्यातः पुनर्नीचोच्चवृत्तभुजज्येव । यतो नीचउच्चशलाकाग्रह्योस्तदेवांतरमत एतदप्युपपन्निमिति । भुजफलञ्च नीचोच्चवृत्तभुजज्योच्यते । तेनायमर्थः स्फुटकोटेः कृतिः कार्या, भुजफलस्य च तयोर्थोगस्तस्मारफलं यत्तद् भूमध्यप्रतिमण्डलस्थग्रहान्तरं कर्णः, स एवोच्यते, भुजकोटिकृतियोगपदं
भवतीति किमत्रोच्यते यतः कोटिज्यातुल्यं फलं समचतुरस्रक्षेत्रस्य यत्फलं यच्च
बाहुज्यातुल्यस्य समचतुरस्रस्य तयोर्फलयोरेक्यं । यत्तत्तुल्यफलं कर्णातुल्यसमचतुरस्रक्षेत्रस्य भवत्यत उपपन्नं पदेष्वयुग्युक्ष्विति । उत्तरोत्तरं सम्बद्धं भविष्यति ।
बासना चात्र यथा गोले स्थिते छेद्यके च प्रदर्शयेत् । तद्यथा नीचोच्चवृत्तशलाकानु-

सारेगा कोटिज्या सर्वदा भवति । कोट्यग्रग्रहान्तरभुजफलनुत्यभुजज्यया ग्रहाख भूमध्यं यावत्कर्गो इति ।

स्त्र केन्द्रे प्रथमतृतीये झट्टक्पदे द्विचतुर्थे युक्पदे तेषु तेषु झयुग्युक्पदेषु स्वप-रिधिगुरा के तानित्याह कमोत्क्रमजीवा यथासंख्यं विषमनमपदेष्टभाग्नेह् ताः पिटशतत्रयभक्ताः सन्यो मंद्रे मन्दकमंग्गि क्षयक्षनक्षत्रयाः भवन्ति । तासां फलानि तत्फलानि तानि बोझेन्द्रवेति । बीझकर्माग्गि तु पुनः अन्यथा वैगरीत्येन भवति । घनक्षयक्षयक्षतानीति यावती ततो धनं भदित । धनयोर्द्रथासंस्पृत्गमृरगयोश्च तयोरन्तरमृग्धवन्थोः कार्यम् । यदिष्ठकं तत् प्राह्ममित्यर्थः यत्फलं भवनि तुल्प्यप्तियोः धनयोः स्वयाः स्वयाम् भवतीत्यद्यः तस्यैवंविष्यस्य भुजफलस्य चापं तच्चापं मन्दफलं भवति । शीझफलं तु पुनः तद्गुगितव्यास।धान्कर्गालव्यधनुः तेन सृजफलेन व्यासार्थ निहत्य स्फुटकर्गान विभजेत् । यतो यल्लब्धं तच्चापं कृत्वा शीझफलं भवतीत्यर्थः ।

तस्यैवविधस्य भुजफलस्य एतदुक्त भवति । मन्दकर्मीण शीव्र-कर्मिण वा यदि केन्द्रं प्रथमे पदे भवति, केन्द्रेण यद्भ क्तं तस्य क्रमज्या ग्राह्या सा भुज्ञ्या भवति, तां स्वपरिधिहतां भांशैविभज्य ग्रहस्य भुजफलं भवति । द्वितीयपदे पुनर्यदि द्वितीयपदस्य भुक्तं तस्योत्क्रमज्या ग्राह्याः ततः प्रथमपदे परमभुजज्यां त्रिज्यातुर्यां प्रहस्वनन्दपरिविना स्वशी झपरिविना वा सगुरापष्ट-शतत्रयेगा विभजेत् । लब्धं ग्रहस्य परमं भुजफलम् । ततो द्वितीयपदात् क्रमज्यां स्वपरिधिना निहत्य भांशैविभज्य यत्लव्यं तद्ग्रहस्य परमं फलं ज्यातो विशोध्य शेषं ग्रहस्य भुजफलं भवति । यस्मादुक्तमन्तरमृराधनयोगिति, ग्रथ तृतीये पदे केन्द्रं तदा पदभुक्तस्य क्रमज्यां कृत्वा स्वपरिधिना संगुण्य भांशैविभज्य लब्धं द्वितीयपदोत्यन्नपरमज्याफले योजयेत् । यत उक्तं धनं धनयोग इति । ततस्तस्मा-द्योगात्प्रथमपदोत्यन्नं परमभुजफलं विशोध्य शोधग्रहस्य भुजफलं भवति । स्रथ चतुर्थे पदे केन्द्रं भवति । तदा परमभुक्तस्योत्क्रमज्या स्त्रपरिधिहता भांशैविभजेत् । यल्लब्धं तत् प्रथमपदोत्पन्नग्रहपरमभुजज्याफले संयोजयेत् । यत उक्तमृरामृरायो-र्योग इति, द्वितीयपदोत्पन्नयोः परमभुजफलयोर्धनात्मकयोर्थोगस्तस्मा हरायोगं विशोध्य ग्रहस्य भुजफलं भवति । मन्दकर्मिंगि प्रथमो ज्योत्पन्नं भुजफलं क्षयो भवति । द्वितीयपदे उत्क्रमज्योत्पन्नं घनं भवति । तृतीयपदे क्रमज्योत्पन्नं घनमेव, चतुर्थ-दे उत्क्रमज्योत्पन्नमृग्गम्भवति तत्फलानि शील्लमन्यथेति प्रथमण्दे धनं हितीये क्षयं, तृतीये क्षयं, चतुर्थे धनमित्यर्थः। अत्र घनग्विवक्षायां प्रतिमण्डलपदानि गृह्यन्ते। प्रथमं पदं राशित्रयस्य स्वपरमफलाधिकं तदेवार्धचकाद्विशोध्य शेषं द्वितीयपद्रमारां प्रथमप्रमारां चतुर्थपदं । द्वितीयप्रमारां तृतीयपदं यस्मात्स्फुटगत्युत्तरे वश्यत्याचार्यः एवं प्रतिमण्डलपदमाद्यं गृहत्रयं सान्ययनुरतोन्यादित्यादिना ग्रन्थेन तत उक्तवद्धनं धनयोः ऋगां ऋगयोर्योगोत्तरमृगाधनयोतिति कृत्वा ग्रहभुजफलं कार्यम् । तुल्ययोस्तु पुनस्तयोः शून्यं भवतीति किमत्रोच्यते । एवं यथासम्भवं भुजफलमुत्पाद तस्य चापं

कृत्वा तन्मदकर्मेिंग फलं भवति । तस्य फलयोगान्तरवशाद्यदिधकं धनमृगां वा तद् भवतीत्यर्थः । शीघ्रकर्मणा तु पुनस्तद्गुणितात् व्यासार्धात्तेन भुजफलेन व्यासार्धं ताडियत्वा स्वकर्णेन यल्लभ्यते, तस्य चापं फलं भवति । तदिप फलयोगान्तर-वशादेव धनमृरां वा कार्यम्। इतिवाक्यशेषः प्रत्र वासना तद्यथोक्तवत्। कक्षा-मण्डलादीनि च विन्यस्य केन्द्रं यदा शून्यं भवति तदोच्चरेखायामेव ग्रह स्थितो भवति । तत्र भुजाभावः ततः प्रतिमण्डलोच्चरेखातः क्रमेगा ग्रहे विप्रकृष्टते मंडलपरिधि कृत्वा यत्र ग्रह स्थितो भवति तस्य प्रदेशस्योच्चरेखायाश्च यदन्तरं स भुजः ग्रसौ प्रथमपदे भुक्तस्य क्रमज्या भवति । तावद्रपचीयते यावत्पदांतं तत्र त्रिज्या तुल्या भवति । ततो द्वितीयपदे भुक्तस्य क्रमज्या तावत् ग्रहेगा भुक्तं तस्योत्क्रमज्या । तयापचिता त्रिज्या भुजज्या भवति । तस्मात् पुनारेखायाः सन्निकर्षो ग्रहो भवति । उत्क्रमज्याक्रमेगा तावद्यावदर्धचक्रं तत्र नीचरेखायामेव ग्रहस्तस्मात्तयापि भुजज्या भवति । तृतीयपदे प्रथमपदवत् विप्रकर्षो ग्रहस्य योज्यश्चतुर्थपदे द्वितीयपदवत् सन्नि-कर्षो योज्यः, एवं व्यासार्धतुल्ये प्रतिमण्डले स्वनीचोच्चवृत्तेप्येकमतस्त्रैराशिकेन तद् भुजज्यानयनं चतुर्षु पदेषु, प्रदर्शितमाचार्येगा, पदेष्वयुग्युक्तवपरिधिगुगाः क्रमोत्क्रम-जीवा भांशैः हता इति तद्यथा भांशः षष्टिशतत्रयपरिगाहस्येयं भुजज्या,तत्स्वोचनीच-परिरणाहस्य कियतीति फलं स्वोच्चनीचोच्चवृत्तभुजज्यया,प्रथमतृतीयपदयोः द्विचतुर्थ-पदयोस्तु पुनरनेनेव त्रैराशिकेन नीचोच्चवृत्तभुजज्याज्ञापनाय सिद्धिः ततः क्षय-धनकल्पना मन्दोच्चरेखातः कक्षामंडले यावति प्रदेशे राशिभागादिकमध्ये ग्रहस्तत्र मन्दनीचोच्चवृत्तमध्यं विन्यसेत्ततो मन्दोच्चरेखातो यावति प्रदेशकक्षामंडले ततएव प्रतिमण्डलनी चोच्चवृत्तपरिध्योः संपातस्तत्र पारमाथिको ग्रहस्तस्मात् भूमध्यं याव-त्सूत्रं नीयते तत्कक्षामण्डलस्थमध्यग्रहात् पश्चिमे नयति यत्र सूत्रेगा सह कक्षामण्ड-लस्य संपातस्तत्रस्थितं ग्रहं भूस्थो द्रष्टा पश्यति । श्रतस्तदनन्तरफलेन नापचीयमानः प्रतिमण्डलस्योपरिस्थितत्वान्मन्दफलं प्रथमे प्रतिमण्डलप्रदेशे क्षयो भवतीत्यूपपन्नम्। द्वितीयपदे पुन रघ: प्रतिमण्डलस्योपरिस्थितत्वादुपरि कक्षामण्डलं तत्रानेनोपचयविधिना पचयस्यापचयस्तावदेव धनमुच्यते। द्वितीये प्रतिमण्डलपदेपि तदप्युपपन्नं तृतीयपदेऽपि कक्षामण्डलस्योपरिस्थितत्वाद्यावद् भूमध्याद्यत्सूत्रं पूर्ववत् प्रतिमण्डलस्थग्रहमध्येन कक्षामण्डलेन नीयते । तावत् कक्षामण्डले मध्यग्रहचिह्नितप्रदेशात्तत्पूर्वेण भवति । तत्रस्थं ग्रहं पश्यति भूस्थो द्रष्टा ततस्तदनंतरफलेनोपचीयते ग्रहः सोऽत्रापि उपपन्नः यथा द्वितीयपदे क्रमेग्गापचितमपचयफलम् । एवं चतुर्थपदोत्क्रमेग्गापचीयते धनफल-मतस्तदपचयो यावानुत्क्रमेरा तावदृशां चतुर्थपद इत्युच्यते तदप्युपपन्नं प्रतिमण्डल-स्योपरिस्थितत्वादेवं स्थितानां मन्दफलानां यथासम्भवं योगान्तरं वा ग्रहफलं भवति एवं मन्दनीचोच्चवृत्तभुजज्येव ग्रहफलं। येन कारगोन स्फुटकोटिकगोंन कृते स्फुट-कर्गोत्पन्नभुजकोटिफलस्य च कक्षामण्डलपरिगाहाय त्रैराशिकं न कृतं तत्र गोला-ध्याये काररामाचार्येग प्रदर्शितम् । त्रिज्याभक्तकर्गं इत्यादिकया तया ग्रस्माभि-रुपरि तत्रैव परिहृतमिति शीघ्रकर्मेिंग धनक्षयोत्पत्तिः स्वशीघ्रप्रतिमण्डले स्वरेखातः

कक्षामण्डले यावति प्रदेशे पश्चादवलम्बितो मन्दरुहुटो ग्रहस्ततःशीत्रनीचोच्चवृत्तं विधाय प्रदर्शयेत्। तत उच्चरेखातो मध्यमग्रहो यावत्कक्षामण्डले यावतो राशिभागा-दयस्तावन्तएव प्रतिमण्डलक्षीव्रनीचोच्चवृत्तयोः संपातं यावत्प्रतिमण्डलोच्चरेखा तस्य एव तत्र शीन्नफलस्फुटो ग्रहस्तस्मात् भूमध्यं प्रति यत्मूत्रं नीयते तत्र कक्षामण्डलस्य-मन्दस्फुटग्रहात् पूर्वेगा नीयात् । श्रतस्तदन्तरेगोपचीयते मन्दस्फुटो ग्रहः स कक्षामण्डले स्फुटो भवति तस्मादुरपन्तम् । प्रथमपदे धनमयद्वितीयपदे प्रथमपदोत्पन्नं धनं भूक्तं ज्याक्रमेग्गापचीयते स एवापचयो द्वितीये पदे भवतीत्युपपन्नम् । कक्षामण्डलस्योपरि-स्थितस्वात् मन्दोच्चग्रहस्य स्वज्ञीब्रात् एवं तृतीयपदे क्षयोपचयौ योज्यौ चतुर्थे क्षयोपचयोत्क्रमज्याक्रमेरा वनमुपपद्यते । इत्यादि स्वधिया योज्यम् । एतदार्याद्वय-सार्धं फलोत्पन्नावुपचयापचया वासना प्रदर्शनार्थं न फलानयनार्थं, यदा फलानय-नार्थ स्यात्तच्छ्कस्य प्रथमपदान्तं मन्दर्परिधिना नवकेन यत्फलमानीयते। यच्च द्वितीयपदांतपरिधिना एकादश तयोः ऋगाधनयोः कथं तुल्यत्वं स्यात् । स्रतुल्यत्वे तु केन्द्रे चक्रावस्थोपि फलसम्भवः स्यात् । नवैव चक्रं योज्यम् । शीघ्रपरिध्योरप्येवमेव योज्यम् । श्रार्यभटस्य विषमेऽन्योन्यो युग्मे परिधिर्गुगाकः क्रमोत्क्रमजानाम्, चक्रार्घे फलनाशो भवति न यस्मादसत्तदिप शेषांगामन्तरा ग्रहागामेकत्वात्परिधेः फलानय-नवक एवं समपदादौ नव तदन्ते चैकादशपरिधिरेवान्तरे त्रिज्याहता भुजज्येत्यादि-कर्मगा वासनामानात् फलनाशोऽपि चक्रार्घ उपपद्यते इति।

वि. भाः—तद्भुजफलकृतियोगात् (तस्याःपूर्वानीतस्फुटकोटेर्भ्जफलस्य च वर्गयोगात्) मूलं तदा कर्गो भवेत् । अयुग्युक्षु विषमसमपदेषु क्रमशः क्रमोत्क्रमजीवा (केन्द्रज्या, केन्द्रोत्क्रमज्या च) स्वपरिधिगुरा, भांशे ३६० भांज्या तदोत्क्रमज्यातो यत्फलं तत्परमे भुजकले हीनं कार्यं तदा वास्तवं भुजफलं भवेदित्यध्याहार्यम्, मन्दे इत्यस्याग्रिमश्लोकेन सम्बन्ध इति ॥ १५ ॥

अत्रोपपत्तिः

१४ तम इलोकस्य संस्कृतोपपित्तस्यक्षेत्रे भूग्र=कर्राः=√ग्रल^९+भूल^९=
√भुजफल^९+नाचाच्चवृस्पष्टको^२, प्रथमपदे गतकेन्द्रांशानां ज्या स्वपरिधिगुगा।
भांशे ३६० भीज्या तदा पूर्वोक्तप्रकारागतं भुजफलमेव भवेत्। द्वितीयपदे
एष्यांशानां ज्या गतोत्क्रमज्योनित्रज्यातुल्या तदा पूर्ववदेव भुजफलम्

_____परिधि (त्रि—गतकेन्द्रांशोत्क्रमज्या), : परमभुजफल

__परिधि (त्रि—गकेउज्या) स्रर्थात्समपदे केन्द्रांशोत्क्रमज्यातो यत्फलं समागच्छे-३६०

त्तेन हीनं परमं भुजफलं वास्तवं भुजफलं भवेत् । विषमपदे (प्रथमपदे तृतीयपदे च)

केन्द्रज्या × परिधि
३६०

परमत्वं भवेत्। समपदे (द्वितीयपदे, चतुर्थपदे च), परम भुजफल

केउत्क्रमज्या × परिधि
= वास्तवभुजफल, पदान्ते भुजफलं शून्यं, अत्रोत्क्रमज्या३६०

गतं फलं परमे भुजफले ऋगं कार्यमिति चतुर्वेदाचार्यमतानुक्तलोऽध्याहार इत्या-चायंसूत्रतो नाऽऽयातीति बोध्यं विज्ञैरिति ॥ १५ ॥

अब कर्णानयन को तथा प्रकारान्तर से भुजफलानयन को भी कहते हैं

हि. भा.—पूर्वानीतस्फुटकोटि और भुजफल के वर्गयोग का मूल लेने से कर्ण होता है। विषम पदों में केन्द्रज्या को स्पष्ट परिधि से गुणा कर भांश ३६ से भुजफल होता है, समपदों में केन्द्रांशोत्क्रमण्या को स्पष्ट परिधि से गुणा कर भांश ३६० से भाग देने से जो फल हो उसको परमभुजफल में घटाने से वास्तव भुजफल होता है, यह अध्याहार करना चाहिये श्लोक में 'मन्दे' शब्द का सम्बन्ध अगले श्लोक के साथ है इति ॥ (४॥

उपपत्ति

१४ वें श्लोक का संस्कृतोपपितस्य क्षेत्र देखिये, भूग्र = कर्ण = √ग्रल² + भूल² = √ग्रल² + नीचो क्ष्णृतीय स्पको प्रथम पद में गत केन्द्रांशण्या को स्पष्ट परिधि से गुर्गाकर भांश ३६० से भाग देने से पूर्व प्रकारागत ही भुजफल होता है। द्वितीय पद में एष्यांशज्या गतोत्क्रमण्योन किल्या के बराबर होती है तब उससे पूर्ववत् भुजफल = परिधि (त्रि—गतकेन्द्रांशोत्क्रमण्या), अतः परम भुजफल—

परिध (त्रि—गतकेन्द्रांशोत्क्रमज्या) = वास्तव भुजफल ग्रर्थात् सम पदों में केन्द्रांशोत्क्रमज्या त्रि से जो फल ग्रावे उसको परमभुजफल में घटाने से वास्तव भुजफल होता है, विषमपद (प्रथम पद, तृतीय पद) में केन्द्रां परिधि = भुजफल; पदान्त में केन्द्रां परमत्व के कारण परमभुजफल होता है, समपदों (द्वितीय पद चतुर्थं पद) में परम भुजफल — के उत्क्रमज्या × परिधि = वास्तव भुफल; पदान्त में भुजफल शून्य होता है, यहाँ उत्क्रमज्या ३६० से ग्राये हुये फल को ऋण करना चाहिये, यह चतुर्वेदाचार्य के मतानुकूल ग्रष्ट्याहार करना होता है, ये बातें ग्राचार्य (ब्रह्मगुप्त) के सूत्र से नहीं ग्राती हैं, यह समफना चाहिये इति ॥ १५॥

नि. मा.—मन्दे (मन्दकर्मिण्) पदक्रमेग् पूर्वानीतकतानि क्षयधनधन-क्षयाः स्युः । शीस्र्वे (शीस्रकर्मिण्) अन्यथाऽयति घनक्षयक्षयधनानि स्युः । ततो धनयोर्योगो धनम्, ऋरणयोर्थोगश्च ऋराम्, ऋराधनयोग्नतरं संस्कारवरोन धनर्णाभवति, तृत्ययोः ऋराधनयोर्वशतो भुगकत्रं सून्यं भवतीति ॥ १६॥

म्रत्रोगपत्तः

प्रथमद्वितीयपदयोर्भेपादिकेन्द्रम्, मन्दोद्यार्भी वर्ध्यन्तं स्थिते मध्यग्रहे मन्दोद्य-मध्यग्रहान्तररूपस्य मन्दकेन्द्रस्य मेपादिप इत्यन्तर्गत्तत्वान्मन्दफलेनं भुजफलवापसमेन हीनो मध्यग्रहो मन्दस्पष्टग्रहो भवेत् । तृतीयचतुर्थपदयोश्च तुलादिकेन्द्रम्, नीचान्म-न्दोद्यादिधवर्त्तमाने मध्यग्रहे मन्दकेन्द्रस्य (मन्दोद्यमध्यग्रहान्तररूपस्य) तुलादि-राशिषट्कान्तरे स्थितत्वान्मन्दफलेन युक्तो मध्यग्रहो मन्दस्पष्टग्रहो भवेदतो मन्दकर्मिण प्रथमपदे द्वितीयपदे च भुजफलचापमृणां तृतीयपदे चतुर्थपदे च भुजफलचापं धनं यतस्तत एव धनमन्दफलोत्पत्तिभविति, । द्वितीयपदे पूर्वागतं

भुजफलम्=परमभुफ $-rac{ ext{परिध<math> imes }$ केडज्याimesघनर्गयोविलोमेन-परमभुजफल+

परिधि × केउज्या , चतुर्थपदे पूर्वागतं भुजफलं धनात्मकम् =परमभुफ—

परिधि \times केउज्या , मेषादिकेन्द्रत्वात्प्रथमे पदे ऋगां, तुलादिकेन्द्रत्वात्तृतीये पदे

धनम् । एवं पदक्रमेण् मन्दकर्मेण् फलानि क्षयधनधनक्षयाख्यानि भवन्ति, शोध्रकर्मेण् मध्यग्रहः शीघ्रोच्चाल्पगतित्वेन पृष्ठतोऽवलम्बते प्रतिवृत्ते, तस्मा-च्छीघ्रोच्चात्रीचं यावद् ग्रहोच्चान्तररूपस्य शीघ्रकेन्द्रस्य मेपादिषड्,श्यन्तर्गतत्वाच्छी इफलं धनात्मकं जायते, नीचादुचं यावच्छोध्रकेन्द्रस्य तुलादिराशिषट्कान्तर्गत-त्वाच्छीध्रफलमृणात्मकं जायते तेनैव कारणेन शीध्रकर्मेण् भुजफलमन्यथा साध्यत इति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना ।

> 'ऋगं क्रमादुत्क्रमतो घनज्या पुनः क्रमात् स्वं क्षय उत्क्रमाच । क्रमोत्क्रमाभ्यां हि पदक्रमेगा प्रसाध्य जीवां फलमानवेद्वा ॥ युत्तिः स्वयोः स्वं क्षययोः क्षयश्च घनर्गयोरन्तरतोऽधिकं यत् । समानयोः स्वक्षययोश्च शून्यमृगं धनं शीघ्रफलेऽन्यथा स्यात् ॥

क्लोकाभ्यां ब्रह्मगुप्तोक्त 'तद्भुजफलकृतियोगान्मूलं कर्गाः पदेष्वित्यादेः क्षयघनघनक्षयास्तत्फलानीत्यादि' क्लोकद्वयस्य पुनक्कीकरग्गमेव कृतमिति विवेचकैविवेचनीयम् ॥ १६ ॥

ग्रब पूर्वानीत फल के ऋगात्व ग्रीर धनत्व को उससे संस्कार वश भुजफल को कहते हैं

हि. भा — मन्दकर्म में पदक्रम से पूर्वानीत फल ऋग, घन, घन, ऋग होते हैं, शीघ कर्म में इससे भिन्न होता है अर्थात् पद क्रम से घन, ऋग, ऋग, वन होते हैं, इस कारण से घन, धन का योग घन होता है, ऋग, ऋग का योग ऋग होता है, और घन, ऋग का अन्तर संस्कार वश से भुजफल घनात्मक और ऋगात्मक होता है, घन और ऋग के तुल्यत्व से भुजफलाभाव (शून्य) होता है इति ॥ १६॥

उपपत्ति

प्रथम पद और द्वितीय पद मेषादि केन्द्र है, तथा तृतीय पद और चतुर्थं पद तुलादि केन्द्र है, मन्द कमं में भुजफल के चाप के बराबर मन्द फल मेषादि केन्द्र में ऋएा होता है श्रीर तुलादि केन्द्र में धन होता है, इसलिये प्रथम पद श्रीर द्वितीय पद में भुजफल ऋएा होता है, तृतीय पद में श्रीर चतुर्थं पद में भुजफल धन होता है क्योंकि उससे मन्द फल घनात्मक उत्पन्न होते हैं, द्वितीय पद में पूर्वागत भुजफल ==परम भुजफल प्रिक्टि

धन और ऋगा के विलोम से—परम भुजफल + परिधि × केउज्या , इसी तरह चतुर्थ पद में

पूर्वागत भुजफल=परमभुफ- परिधि × केउज्या घनात्मक, मेषादि केन्द्र में प्रथम पद के होने

के कारण प्रथम पद में भुजफल ऋण तथा तुलादि केन्द्र में तृतीय पद के होने के कारण वहां घन होता है, इस तरह पद कम से मन्द कमें में फल ऋण, घन, घन, ऋण होते हैं, शीघ्र कमें से इससे विलोम होता है क्योंकि शीघ्रकमें में मेवादिकेन्द्र में शीघ्रफलघन होता है और तुलादिकेन्द्र में ऋण होता है इसी हेतु से वहाँ भुजफल भिन्न होता है, सिद्धान्त- शेखर में श्रीपति 'ऋणं क्रमादित्यादि, युतिः स्वयोः स्वं 'क्षययोः' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोकद्वय से धावार्योक्त 'तद्भुजफलकृतियोगात्' इत्यादि, 'क्षयधनधनक्षयास्तत्फ- लानि' इत्यादि क्लोकद्वय का पुनक्कीकरण ही किया है इति ।। १६।।

वि. भा.—(तच्चापं मन्दभुजफलस्य चापं) मन्दफलं पूर्वसाधितफलयोर्योगा-न्तरवशात् घनं वा ऋगां भवति । तद्गुगितात् (पूर्वागतशीघ्रभुजफलेन गुगितात्) व्यासाधित् (त्रिज्यातः) कर्गा (शीघ्रकर्गा) भक्ताद्यल्लब्धं तस्य घनुः (चापं) शीघ्रकलं भवतीति ।।१७।।

अत्रोपपत्तिः

तात्कालिककर्गाग्रीयमन्दभुजफलचापं मन्दफलं न भवितुमहंति, पठितमन्द-कर्गाग्रीयभुजफलस्य चापं मन्दफलं भवित कथमित्युच्यते । उ=मन्दोच्चम्। ग्र=मन्दप्रतिवृत्ते ग्रहः। भू=भूकेन्द्रम्। ज=ग्रहगोलकेन्द्रम्। भूग=मन्दान्त्यकलज्या। ग्रन=तात्कालिकान्त्यकलज्या=तच=भूज। भूग=तात्कालिकमन्दकर्गः। ग्रर=मन्दभुजफलम्। प विन्दुतो भूर रेखायाः नमान्तरा पग्ने रेखा कार्या, प विन्दुत एव ग्रन रेखायाः समान्तरा पश्च रेखा कार्या, प विन्दुत एव ग्रन रेखायाः समान्तरा पश्च रेखा कार्याः भूग्ने रेखा कार्या। पय=मन्दफलज्या, ग्रथ भूग्रन, भूगश त्रिभुजयोः माजात्यात् ग्रन $\frac{1}{2}$ पश्च $\frac{1}{2}$ तात्कालिकान्त्यफज्या \times त्रि $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ पश्च $\frac{1}{2}$ तात्कालिकमन्दकर्गा

स्रतोभूग्रं = पठितमन्दकर्गः । ग्रग = पठितमन्दकर्गाग्रीयभुजफलम् = पय = मंफलज्या ग्रर > पय दा तात्कालिकमन्दकर्गाग्रीयभुजफल > मन्दफलज्या स्रत एव मन्दभुजफलचापं मन्दफलं न भवितुमहीत, किन्तु पठित- मन्दफलां भिवतुमहीत, किन्तु पठित- मन्दफलां भिवतुमहीत्यत स्राचार्योक्त 'तच्चापं मन्दफलं भवितुमहीत्यत स्राचार्योक्त 'तच्चापं मन्दफलं' मिदं न युक्तम् । सिद्धान्तशेखरे श्रीपत्यु 'दोः फलस्य च यनुः कलादिकं जायते मृदुफल नभः सदाम्' क्तमिदं 'मृदुदोः फलस्य चापं युधा मन्दफलं वदन्ति' भास्करोक्तमिदं चाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव। एवं शोध्रमुजफल × वि

शीघ्रफलज्या, एतच्चापं शोघ्रफलं भवेत् । श्रीपितना 'दोः फलत्रिगुरायोरभिघाता-त्कर्गालब्धयनुराशुफलं स्यात्' उप्यनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥१७॥

भ्रव मन्दफल भ्रीर शीझफल कहते हैं

हि. भा.—मन्द भुजफत का मन्दफल होता है, यह पूर्वसाधित फलड्य के योग और श्रन्तर वस से घन वा ऋ ए। होता है. पूर्वागत बीझ भुजफत को त्रिज्या से पुरा कर बीझ कर्ए। से भाग देने से जो लब्धि होती है उसका बीझफल होता है।। १७॥

उपपत्ति

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। तात्कालिक मन्दकर्णाग्रीय मुजफल का चाप मन्दफल नहीं होता है, किन्तु पिठत मन्दकर्णाग्रीय मुजफल का चाप मन्दफल होता है इसके लिये प्रघोलिखित युक्ति है। उ=मन्दोच्च, ग्र=मन्दप्रतिवृत्त में ग्रह, भू=भूकेन्द्र, ज=ग्रहगोलकेन्द्र, भूज=मन्दान्त्यफलज्या, ग्रन=तात्कालिकमन्दान्त्यफज्या=तच=भूज, भूग=तात्कालिकमन्दकर्णं, ग्रर=मन्दमुजफल, प बिन्दु से भूर रेखा की समान्तरा रेखा प्रग्र, प बिन्दु से ग्रन रेखा की समान्तरा पश रेखा कीजिये, भूग रेखा की जिये पय=मन्दफलज्या, भूगन, भूपश दोनों त्रिभुज सजातीय हैं इमलिये ग्रनुपात

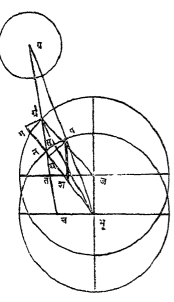
करते हैं। $\frac{\overline{y} + \overline{\chi} + \overline{\chi}}{\overline{\eta} y} = q_{\overline{q}} = \frac{\overline{q}_{\overline{q}}}{\overline{q}_{\overline{q}}} = q_{\overline{q}} = q_{\overline{q}} = q_{\overline{q}}$

ग्रन, श्रतः भूग्र=पठितमन्दकर्णं, ग्रग=पठितमन्दकर्णाग्रीयभुजफल=पय=मन्दफलक्या, ग्रर > पय वा तात्कालिकमन्दकर्णाग्रीय भुजफल > मन्दफलज्या इसलिये तात्कालिक मन्दकर्णाग्रीय भुजफल का चाप मन्दफल नहीं हो सकता है किन्तु पठितमन्दकर्णाग्रीय भुजफल का चाप मन्दफल नहीं हो सकता है किन्तु पठितमन्दकर्णाग्रीय भुजफल का चाप मन्दफल के बराबर सिद्ध हुम्रा इसलिये 'तच्चापं मन्दफलं' यह ग्राचार्योक्त ठीक नहीं है, सिद्धान्तशेखर में 'दो: फलस्य च घनुः कलादिकं इत्यादि' श्रीपत्युक्ति तथा 'मृदुदोः फलस्य चापं बुधा मन्दफलं वदन्ति' यह भास्करोक्ति ग्राचार्योक्तानुरूप ही है, श्रीप्रमुजफल ×ित्र चो घ्रफलज्या; इसका चाप शीघ्रफल होता है, 'दो: फलित्रगुण-

योरिभ घातात्' इत्यादि श्रीपत्युक्ति भ्राचार्योक्त 'तद् मुणिताद् व्यासार्धातकर्णलब्धधनु.' के भ्रनुरूप ही है इति ।। १७ ।।

ग्रत्र विशेषविचार:

यथा-यथा कर्गो वर्षते तथा-तथाऽन्त्यफलज्यापि विधिता भवतीति मन्यते ब्रह्मगुप्तः। म्रतोऽभीष्टकाले पारमाथिको ग्रहः प्रतिवृत्ते ग्रं स्थाने न वर्तते, किन्तु



ग्र स्थाने तिष्ठित । ग्रतो वास्तवान्त्यफलज्या = ग्रन । ग्रतो भू स्थानात् भूग्र व्यासार्धेन यो गोल-स्तत्रैव प्रतिमण्डले ग्रहभ्रमणं भवतीति ब्रह्मगुप्त-मतं साध्विति स्थापयन्ति भास्कराचार्याः । तद्थमेव मन्दश्रुतिर्द्राक्श्रुतिवत्प्रसाध्येत्य।दिवस्यमाणिविधना भूग्र कलाकर्णमानं साधितं भास्करेण इत्यनया कल्पनया भुजफलचापसमं मन्दफलं भवति । श्रपूर्वेयं कल्पना ब्रह्मगुप्तस्य ।

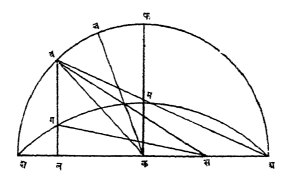
श्रथ नवीनानां मतेन सहेदं ब्रह्मगुप्तमतं समन्वेति । तदर्थं विदां विनोदाय नवीनमतं प्रति-पाद्यते ।

तथाहि उपरि तनक्षेत्रदर्शनेन ग्रंन पठितान्त्य-फलज्या तद्वशेन गन कोटिफलम् । ततः स्पष्टा-कोटि:=भूग । ग्रंग=भुजफलम् । ततः कर्णैः=

भूगं, तद्वशेन कक्षामण्डले स स्थानं एव स्फुटो ग्रहो भवितुमर्हति । किन्तु ब्रह्मगुप्तेन मन्दकर्मीए। क्षेत्रभङ्गचा साधित रविचन्द्राभ्यां वैषम्यं समुपलभ्य प स्थाने स्फुटो हष्टः। तथा सति भूग तात्कालिककर्णानुपातेन साधितं फलं ग्रंग भुजफलचापरूपं जायते। त्रतो भास्कराचार्येगोह ब्रह्मगुप्तमतमेव समिधितम्। मृदुदोः फलस्य चापं बुधाः मन्द तलं बदन्ताति प्राहुः भास्कराचार्याः । श्रीपत्यादयोऽप्येवमेव प्रोचुः ।

नव्यास्तु वर्तुं लामासिषण्डे ग्रहान् परिश्राम्य दीर्घवृत्तस्यैकस्यां नाभौ सू मत्वा तत्परितो दीर्घवर्तुं ले ग्रहो श्रमतीति स्वीकृत्य सूर्यकेन्द्राद्ग्रहाविध मन्दकर्ण-स्तृत्यकाले समं क्षेत्रफलं समुत्पादयतीति केप्लरिसद्धान्तानुसारेण ग्रहाणां मन्दफलं साधयन्तीत्याहुः।

दीर्घवृत्तश्रेढ़ीप्रकारेण फलानयनं नवीनमते



श्रत्र अर्गुतमतं नवीनगिएतिन परीक्ष्यते । तथाहि कल्प्यते श्रशः व्यासोपिर ग्रगशः भ्रमऐन दीर्घवृत्तखण्डम् । श्रशः व्यासोपिर श्रपवशः सहायकवृत्तार्धम् ।

> स=दीर्घवृत्तनाभियंत्र सूर्यः । ग्र=नोचस्थानम् । धक=महद्वयासार्धम्=ग्र कम=लघुव्यासार्धम्=क क=दोर्घवृत्तकेन्द्रम् ।

सहायकवृत्ते च स्थाने मध्यमो ग्रहः । दीर्घवृत्ते ग स्थाने ग्रहः ।

सहायकवृत्ते व स्थाने ग सम्बन्धी यो ग्रहः।

- < ग्रकच=मध्यमकेन्द्रम्=के।
- < ग्रकग=स्फुटकेन्द्रम्=ष.
- < अकव=सहायककेन्द्रम्=के,

भ्रथ स स्थानात् ग स्थानं यावत् ग्रहगमनकालः का, । एवं दोर्घमण्डल-भ्रमणकालः का.

ब्राह्मस्पृटसिद्धान्ते

म्रतः केप्लर द्वितीयसिद्धान्तेन

$$\frac{4}{4}$$
 $\frac{4}{4}$ $\frac{4$

अत्र मध्यममानेनैकस्मिन् दिने मन्दकेन्द्रगतिमानं न प्रकल्प्य ततोऽनुपातः। यदि भगए।भोगकालेन भगराभागा लभ्यन्ते तदैकदिनेन किम्।

जातमेकस्मिन् दिने मध्यकेन्द्रमानम्
$$=\frac{2\pi}{4\pi}$$
 = न।

(अत्र म=रूपन्यासार्घेऽर्घपरिधिमानम्),

∴ का
$$=\frac{\sqrt[3]{\pi}}{7}$$
.

श्रत्र दीवुफ=π· श्र· क·

$$\frac{\mathbf{a}_{i} \cdot \mathbf{a}_{i}}{\mathbf{a}_{\pi}} = \frac{\mathbf{a}_{i} \cdot \mathbf{a}_{i}}{\mathbf{a}_{i} \cdot \mathbf{a}_{i}} \cdot \mathbf{a}_{i}$$

∴ का,
$$f = \frac{2 \cdot \hat{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}}{\mathbf{y} \cdot \mathbf{x}}$$
.

अत्र का, समे काले का, न इदं मन्दकेन्द्रमानं भवति । अतः मन्दकेन्द्रम्=

श्रथ दोर्घवृत्तसिद्धान्तेन-

$$\frac{\eta m}{am} = \frac{\pi}{y}$$
.

परंच गुल _ फ ग्रलग

$$\therefore$$
 फ म्रलग=फ म्रलव. $\frac{v}{v}$

परं च फ ग्रलव = △ग्रकव + △लकव•

$$\therefore \ \, \mathbf{v} \, \mathbf{y} \, \mathbf{e} \, \mathbf{1} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{y}} \left(\triangle \mathbf{y} \, \mathbf{a} \, \mathbf{a} + \triangle \mathbf{e} \, \mathbf{a} \, \mathbf{a} \right)$$

$$= \frac{\pi}{x} \left(\frac{\hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \mathbf{y}^{2}}{2} + \frac{\sigma a \cdot \hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{e}_{1} \cdot \mathbf{y}}{2} \right)$$

$$= \frac{\pi \cdot \mathbf{y}}{2} \left(\hat{\mathbf{a}}_{1} + \frac{\sigma a \cdot \hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \mathbf{e}_{1} \cdot \mathbf{y}}{\mathbf{y}} \right)$$

$$= \frac{\pi \cdot \mathbf{y}}{2} \left(\hat{\mathbf{a}}_{1} + \frac{\sigma a \cdot \hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \mathbf{y}}{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}} \right)$$

$$= \frac{\pi \cdot \mathbf{y}}{2} \left(\hat{\mathbf{a}}_{1} + \frac{\sigma a \cdot \hat{\mathbf{a}}_{1} \cdot \mathbf{y}}{2} \cdot \frac{\pi \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}}_{2}}{2} \cdot \frac{\pi \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1}}{2} \cdot \frac{\pi \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1} \cdot \hat{\mathbf{y}}_{1}}{2} \cdot \frac{\pi \cdot \hat{\mathbf{y}}_{$$

म्रनयोरन्तरेगा—

$$\triangle$$
 श्रसग = $\frac{x_1 \cdot x}{2}$ (के, — इ. ज्याके,)

∴ म=के, — इ. ज्याके,(१)

ग्रथ दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

मकः कोज्याष = ग्र- कोज्याके, - इ ग्र-

एवं मक ज्याष =क ज्याके,

वर्गयोयोगेन-

मक रे कोज्यारे च = मरे कोज्यारे के -> म कोज्याके . इ. म + इरे मरे

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते एवं मक रे ज्या व = करे ज्या के, योगेन-मक^र= ग्र^र· कोज्या के,—२ ग्र· कोज्याके, इ· ग्र+इ'· ग्र**'**+ ज्या के, क = ग्र^९- को ज्या ^१के, — २ ग्र- को ज्याके, ∙ इ- ग्र+ इ^९. ग्र^९+ म्र (१—इर) ज्याके, == ग्र'· कोज्या के, -- २ ग्र· कोज्याके, · इ· ग्र+ग्र' ६'+ (१-इ^२) ज्या^३के, = ग्र' (कोज्या के, -- २ कोज्या के, इ+इ³-इ³ ज्या के, +ज्या के,) =श्र' (कोज्या'के, + ज्या'के, —२ कोज्याके · इ + इ²· कोज्या 'के.) =ग्र' (१-इ. कोज्याके,) मुलेन-मक=ग्र (१—इ- कोज्याके_१)·····(२) ग्रथ त्रिको एग एगितेन-२ ज्या र ष = १ -- कोज्याष ∴ २ मक· ज्या^२ घ = मक (१—कोज्याष) =मक-मक-कोज्याष = म्र (१-इ- कोज्याके,)-(म्र- कोज्याके, =म्र (१—इ· कोज्याके,)—(म· कोज्याके,—इ· म्र) =ग्र १-इ • कोज्याके, - (कोज्याके, -इ) =अ {१—इ∙ कोज्याके, —कोज्याके, +इ} एवं २ कोज्या देष- मक = मक (१ + कोज्याष) =म्र (१-इ कोज्याके, +कोज्याके, -इ)

 $\therefore \frac{\overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{\overline{4} \cdot \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2} \cdot \overline{4}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}}{? - \overline{2}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{(? - \overline{2} \cdot \overline{4}) \overline{\sqrt{321}} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{$ $=\frac{(?+\xi)(?-\pi)$ ज्या के,) $(?-\xi)(?+\pi)$ ज्या के.)

$$\therefore \ \, \overline{\xi} \$$

एतेन च्युतिकेन्द्रमुखेन स्फुटकेन्द्रमानं सिद्धचित । पूर्वं तु (१) समीकरणे-नापि च्युतिकेन्द्रमुखेन मध्यमकेन्द्रमानं सिद्धम् । ग्रथेदानीं मध्यमस्फुटयोः सम्बन्धो गदेपणीयः।

ग्रत्र यदि इ=ज्यास, ष=य, के,=र,

तिह
$$\frac{2+g}{2-g} = \frac{2+\sigma u_1 H}{2-\sigma u_1 H} = \frac{2+2}{2-\sigma u_1 u_2 H} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{$$

ग्रथ त्रिकोगामित्या-

योगान्तरनिष्पत्त्या-

$$\xi^{i} = \xi^{i} + \frac{1}{\xi} + \frac{i}{\xi} + \frac{i}{\xi}$$

पक्षयोलं घुरिक्थेन-

य=र+२ (स्प १ स· ज्यार+१ स्प १ स ज्या २ र+ ······) एवमेव इ = ज्यास।

$$\therefore \quad \xi = \frac{\sqrt{\xi - \xi^2}}{\xi}$$

$$= \frac{\xi}{2} + \frac{\xi^2}{4} + \cdots$$

ग्रत उत्थापनेन--

म=के,-इ ज्याके,

यद्यत्र प्रथमवारं दक्षिग्एपक्षस्यंखण्डं त्यज्यते तदा म = के, तत इत्थापनेन —

के,=म+इ. ज्याम.

श्रनेन (४) समीकररामुत्थाप्य जातम्

ष=म+इ ज्याम+
$$\left(\xi+\frac{\xi^2}{8}\right)^{\overline{3}}$$
 (म+इ ज्याम)

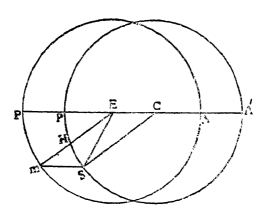
∴ ष-म=२ इ. ज्याम ग्रन्यपदत्यागात्।

स्रत्र म मध्यमकेन्द्रं, ष स्फुटकेन्द्रं, मध्यस्फुटकेन्द्रान्तरं मन्दफलं भवत्यतः

मन्दफलम् = २ इ॰ ज्याम॰ यद्यत्र २ इ=ग्रन्त्यफलज्या, तथा त्रि = १, तदः ब्रह्मगुप्तोक्तं मृदुदोः फलचापरूपं मन्दफलं नवीनमतेनापि सिद्धम् । ग्रत्रान्त्यफलज्या = २ इ॰ एतदर्थमन्यः प्रकारो द्रष्टव्यः तत्त्वग्रे वक्ष्ये ।

ग्रत्रैव केचन नवीनास्तु ग्रन्यथैव क्षेत्रभङ्गी प्रदर्श्व चन्द्रःर्कयोमन्दफलं प्रसाध्य प्राचीनमतं समर्थयन्ति ।

तद्यथा



ग्रथ

E भुवो मध्यम्।

C=ग्रहगोलकेन्द्रम्।

EC = मन्दान्त्यफलज्या = p.

m=प्रतिवृत्ते मध्यमः

S=कक्षामण्डले सूर्य: स्पष्टः

Em=त्रिज्या=ग्र ।

८ mES = मन्दफलम् = E कल्प्यते ।

SH लम्ब : = Em रेखोपरि कृतः।

$$\therefore \quad \forall \forall \ \angle \ SEH = \frac{SH}{EH} = \ \angle \ mES.$$

८ EmS=मन्द हेन्द्रम्=न.

$$E=rac{P}{N}$$
. ज्याम $+rac{p^2}{2N^2}$.जना २ म $+\cdots$

परमिह दीर्घवृत्तीयसिद्धान्तेन-

क्षिति ज-

श्रतोऽत्र गोउफ्रउमहाशयेन $\frac{p}{x}=$ २ इ $-\frac{\epsilon'}{s'}$ प्रकल्पितम्, तत्र इ ग्रस्य श्रत्यल्पत्वात् $\frac{\epsilon'}{s'}$ त्यज्यते तदा $\frac{p}{x}=$ २ इ.

 $\therefore E = २ इ. ज्याम = \frac{p}{x}. ज्याम.$

ग्रतोऽत्रापि ब्रह्मगुप्तमतेन—

मन्दफल्या = $\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}}$ श्रथवा = २ इ. ज्याम., त्रि = १ २ इ = ज्यापरमफलम् ।

इदानीं रविचन्द्रयोः स्फुटत्वार्थमाह

देशान्तरे खमध्ये भुजफलचापे भुजान्तरे च कृते। उन्मण्डलेऽर्फचन्द्रौ स्पष्टौ रविचरदले क्षितिजे।। १८।।

वा. भा — इदानीं वादेशान्तरादिभिः संस्कारैः स्वदेशे यादृशौ रिवचन्द्रौ भवतः यत्र प्रदेशे तत्प्रतिपादनायार्यामाह । लङ्कार्कोदयकालिकौ यो रिवचन्द्रौ मध्यौ तो देशान्तरे कृते कर्माण स्वदेशे मध्यौ भवतः यस्माल्लंकासमयाम्योत्तररेखातः प्राक् प्रश्राद्धा स्वदेशेनेव भवितव्यम् । तत्र च प्रथमं पश्चाद्धार्कोदयो भवति । रेखार्कोदया-दित्यत उपपन्नं भुजफलचापे भुजान्तरे च कृते, उन्मण्डलकेऽर्कचन्द्राविति भुजफलचापे स्वफलचापे स्वफले कृतेरिप स्कुटौ भवतः यस्मात् प्रतिमण्डलस्थौ स्वफलेनो-पचितावपिवतौ च कक्षामण्डले हग्गतौ भवतः स्पष्टाविप तावेवाभिधीयेते । किन्तून्मण्डलसिशी भवतः यस्मान्मध्यमरवेष्ठदयकालिकः सावनोऽहर्गण्यत्तस्माद्भुजान्तरे कृते उन्मण्डले स्पष्टौ भवतः यतो मध्यस्फुटरव्युदययोरन्त-राद्भभुजान्तरोलित्रस्नण्डलञ्च निरक्षदेशिक्षितिजमुच्यते । तस्मादुपपन्नम् ।

रिवचरदले क्षितिष इतिस्वसम्बन्धी यच्चरार्धं तिस्मन् कृते सित क्षितिष्रस्थे रवी रिवचन्द्रो स्पष्टो भवतः । यस्मात्स्वदेशे क्षितिषोन्मण्डलयोरन्तरं यच्चरदलं स्वाहोरात्रार्धवृत्ते तस्मादेतदप्युपपन्नम् । सर्वं गोले प्रदर्शयेत् । ग्रत्नार्धा-ग्रामी रिवचन्द्रयोग्र हण्गग्रहोपलक्षणार्था । तेनान्येऽपि ग्रहाः देशान्तरे कृते स्वदेशे श्रृद्ध्या भवन्ति, मन्दंशीघ्रभुषफलचापद्वये भुषान्तरे च कृते जन्मण्डले स्पष्टा भवन्ति । रिवचरदले च यथासंभवं कृतेऽकोंदयकालिका भवन्ति । यद्यकंसावनेनानीताः ग्रथान्यग्रहमधुनाहगंगोनानीतास्तदा तत्सर्वं हि चरदले कृते तस्यैव ग्रहस्योदयकालिका भवन्तीति रच्यादयोऽथनक्षत्रसावनेनानीतास्ते चरदलं विना चोनाधिका भवन्तीति यदुक्तं रिवचरदले कृते क्षितिजे रिवचन्द्रौ भवतस्तल्लंकाकोंदयास्तमियकावेव देशान्तरकृतौ नान्यावित्यत ग्रायिद्धेनाह ॥१८॥

वि. भा.—खमध्ये (खस्वस्तिके) ऽर्थात्स्फुटदिनार्धकाले यद्यर्कचन्द्रौ स्पष्टावपेक्षितौ तदा मध्यमरवौ चन्द्रे च भुजफलचापे (मन्दफते), भुजान्तरे च कृतेऽर्थात्संस्कृते सत्युन्मण्डले तौ स्फुटौ भवतः, तत्र रिवचरदले (रिवचरार्थे) संस्कृते सित क्षितिजे (स्विक्षितिजे) स्फुटौ रिवचन्द्रौ भवेतामिति ॥१८॥

ग्रत्रोपपत्तिः

यतो लङ्का याम्योत्तररेखातः पूर्वं पश्चाद्वा स्वदेशोऽतो देशान्तरसंस्कृतौ लङ्कार्कोदयकालिकौ रिवचन्द्रौ स्वदेशमध्यमौ भवेताम् तत्र रेखार्कोदयक्षप्त्रंथमं परचाद्वा रब्युदयो भवित, तथा मन्दफलभुजान्तरयोः संस्करऐन स्विनरक्षिक्षितिजे रिवचन्द्रौ स्फुटौ भवतस्तत्र रिवचरार्थफलसंस्करऐन स्विक्षितिजे तौ स्फुटौ भवेतामिति । सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना 'अध्वकमंिए। कृते स्वमध्यमौ दोः फले रिवफले इत्यादिना' ऽऽचार्योक्तानुरूपमेव रिवचन्द्रयोः स्पष्टीकरए। प्रदिश्तिमस्ति, भास्करतः प्राचीना ग्राचार्याः स्वदेशोदयकालिकग्रहज्ञानार्थं पूर्वप्रतिपादितानि देशान्तरादित्रीष्येव कर्माए। कृतवन्तः, भास्करेए। कम्पूर्वमुदयान्तरसंज्ञकं कर्म प्रतिपाद्य 'लङ्कायां भास्करोदये मध्याः' इति ब्रह्मगुप्तोक्तं विरस्कृत्य 'यतोऽन्तरं तच्चलमल्पकं चे' त्यादिना पुनः समाधानं कृतिमिति ॥ १८॥

धव रिव धौर चन्द्र के स्फुटत्व के लिये कहते हैं

हि. भा- स्फुटदिनार्घकाल में यदि स्पष्टरिव और स्पष्ट चन्द्र श्रपेक्षित हों तो मध्यमरिव में भौर मध्यमचन्द्र में मन्दफल, मुजान्तर श्रौर देशान्तर इन तीनों कर्मों के संस्कार करने से उन्मण्डल में श्रर्थात् स्विनिरक्षक्षितिज में वे दोनों (रिव श्रौर चन्द्र) स्पष्ट होते हैं उनमें रिवचरार्घफल संस्कार करने से स्विक्षितिज में स्पष्टरिव श्रौर स्पष्ट चन्द्र होते हैं इति ॥ १८॥

उपपत्ति

लङ्का याम्योत्तररेखा से स्वदेश पूर्व वा पश्चिम में है इसलिये लङ्कार्कोदयकालिक रिव और चन्द्र में देशान्तर संस्कार करने से स्वदेश में वे दोनों होते हैं, वहाँ रेखार्कोदय से पहले या पीछे रिव का क्या होता है, मन्दफल और मुजान्तर का संस्कार करने से स्वनिरक्षक्षितिय में स्पब्दा कि स्वस्थानक होते हैं, उनमें रिवचरार्थ का संस्कार करने से स्विक्षितिज में स्पष्टरिव भीर स्पष्टचन्द्र होते हैं, सिद्धान्तशेखर में श्रीपित ने 'ग्रध्वकर्मिंग्रि कृते स्वमध्यमी' इत्यादि से ग्राचार्योक्तानुरूप ही रिव भीर चन्द्र का स्पष्टीकरण किया है। भास्कराचार्य से प्राचीन ग्राचार्यों ने स्वदेशोदयकालिक ग्रहज्ञान के लिये पूर्व प्रतिपादित देशान्तर ग्रादि तीन ही कर्म किये हैं, भास्कराचार्य ने एक ग्रपूर्व उदयान्तर संज्ञक कर्म कह कर 'लङ्कायां भास्करोदये मध्याः' इस ब्रह्मगुप्त कथन का ग्रनादर कर 'यतोऽन्तरं तच्चलमल्पकं च' इससे पुनः उनके मत का समाधान किया है इति ॥१८।।

इदानोमार्यभटोक्तं स्फुटीकरणं न युक्तमित्याह

भ्रकोंदयास्तमययोविना चरार्धेन रात्रिदिनदलयोः। न स्फुटमार्यभटोक्तं स्पष्टीकरएां स्फुटोक्तिरतः॥ १६॥

वा भा — लङ्कार्कोदयकालिकौ स्पष्टौ देशान्तरफलसंस्कृतौ चरदलेन यदा संस्क्रियेते तदा स्वदेशे प्राक् क्षितिजस्थे रवौ तात्कालिकौ भवतः । प्रथास्तमयिकौ यथोक्तौ तदिप रिवचरदलकर्मिण् कृते परिक्षितिजस्थे रवौ तात्कालिकौ भवतः, सव प्रहाणां योज्यम् । विना चरार्थेन रात्रिदिनदलयोः यस्माद्याम्योत्तरमण्डलं चरदल-वशान्न भिद्यते महत्याप्यक्षोन्नत्या सर्वमेतत् गोले प्रदर्शयेत् । इष्टकालिकास्तु प्रहाइचरदलकर्म विनापि स्फुटा भवन्तीति यस्मात् स्वदेशार्कोदयादस्त-मयाद्वा स कालः कलित इति, म्रायंभटोक्तं स्पष्टीकरणं स्फुटोक्तिरतः स्पष्टार्थ-मिदमार्यार्धम् ।

वि. मा.—चरसंस्कारेण विनाऽर्घरात्रे दिनार्घे च रिवचन्द्रौ स्फुटौ भवतः, ग्रार्यभटकथितं स्पष्टीकरणं न स्फुटमतोऽस्मात्कारणात्स्फुटीकरणकथनं युक्तम-स्तीत्याचार्येण स्वकीयस्पष्टीकरणकथने कारणं प्रतिपाद्यते ॥१६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

स्वदेशनिरक्षदेशयोदिनार्धं राज्यधं चैककालावच्छेदेनैव भवत्यतस्तत्र चरार्ध-संस्कारस्याऽवश्यकता न भवतीति ॥१६॥

भ्रब भार्यभटोक्त स्फुटीकरण ठीक नहीं है इसको कहते हैं

हि. भा.—चर संस्कार के विना प्रघंरात्रि में भौर दिनार्घ में रिव और चन्द्र स्फुट होते हैं, ग्रार्यभट का कहा हुन्ना स्पष्टीकरण स्फुट नहीं है। स्पष्टीकरण का कहना ठीक है इससे प्राचार्य ग्रापने स्पष्टीकरण कथन में कारण कहते हैं, इति. ॥१६॥

उपपत्ति

ं स्वकेश में भीर निरक्ष देश में दिनार्थ और राज्यवं एक ही समय में होता है

इसलिये वहां चरार्झ संस्कार का श्रभाव होता है अर्थात् चरार्घ संस्कार की आवस्यकता नहीं होती है इति. ॥१६॥

इदानीं रविचन्द्रयोः स्पष्टीकरगार्थं मन्दर्परिध्यंशानाह

सूर्यस्य मनुद्वितयं त्र्यंशोनं दिनदले नतस्य प्राक् । तिथिघटिकाभिस्त्र्यंशाधिकोनमूनाधिकं पश्चात् ॥२०॥ द्युदले जिनलिप्तोनं दशनद्वितयं द्विशरकलोनं प्राक् । पश्चात् युतोनिमन्दोः सूर्य इव ऋगो धने परिधिः ॥२१॥

वा. भा.—इदानीं स्फुटीकरणं विवक्षुरादौ तावद्रविचन्द्रयोः दिनदलेनार्घ-रात्रोदयास्तमयेषु, मन्दनीचोच्चवृत्तस्य परिधिप्रमाणान्यार्याद्वयेनाह—

ऋगाघनपरिध्यंशा इति सर्वत्र सम्बद्धो भवति । नायमर्थः सूर्यस्य मनुद्धितयं विशोनमृगाधनपरिध्यंशाः द्युदले स्वमध्याह्ने एतदुक्तं भवति । मध्याह्ने रिवमंदोच्च-नीचवृत्तस्य परिधेस्त्रयोदशभागाः चत्वारिशच्च लिप्ताःऋगिकेन्द्रे धनकेन्द्रे च नतस्य प्राक्तिथिघटिकाभिरंशाधिकोनामिति स्वमध्याह्नात् पञ्चदशघटिकाभिर्यदि प्राग्-नतोनो रिवः स्वोन्मण्डलस्थित इत्यर्थः, तदा मुनिद्धितयमंशोनं यदुक्तं ऋगाधन-परिध्यंशा द्युदलं तदेव त्रिशाधिकोनं सत् यथासंख्यमृगाधनपरिध्योरंशा भवन्ति । उन्मण्डलस्थस्य रवेर्ऋं गापरिधिञ्च दशघनपरिधिस्त्रयोदश सन्ति भागा इत्यर्थः । ऊनाधिकस्वमध्यान्हात् पश्चात्कपालेन तस्य तिथिघटिकाभिरेव स्वास्तोन्मण्डल-स्थितस्येत्थयः ।

तदेव त्रिशोनं मनुद्वितयं त्र्यंशोनयुतं कृत्वा तत्रएं षनपरिष्योरंशो यथासंख्यं भवति । ऋग्परिष्यस्त्रयोदश सन्ति भागाः धनपरिष्यश्वतं भागाः इत्यथंः स्वार्ष-रात्रेऽपि द्युदलपरिष्येस्तुत्या परिषिरिति चन्द्रस्यापि द्युदलं स्वमध्याह्ने जिनलिप्तोनं दशनिद्वितयमिति चतुर्विशतिलिप्तानामूनः । द्वात्रिशद्भागाः स्वमन्दोच्चनीचवृत्तस्य ऋग्पधनकेन्द्रयोद्वयोरपि स्थितस्य परिषिभंवति, द्विशरकलोनं प्रागिति नतस्य तिथि-घिताभिरिति सूर्यवद्योज्यन्ते, न द्वात्रिशद्भागा जिनलिप्तोनाद्वा पंचदशहीना लिप्तानां स्वोन्मण्डलस्थस्य चन्द्रमस ऋग्पधनकेन्द्रयोस्तन्मदोच्चपरिषयो भवन्ति । प्राक्पश्चाद्युतोनिमिति पश्चात्पुननंते चन्द्रमसि घटिकाभिः स्वस्वोन्मण्डलस्येत्यर्थंस्तदेव दशनिद्वतयंशा भवन्ति, स्रतोऽपि स्वमध्यजिनलिप्तोनं द्वापञ्चाशद्वीना लिप्तानां स्वोन्मण्डलस्थस्य चन्द्रमस ऋग्पधनकेन्द्रयोस्तन्मन्दोच्चपरिषिभागा भवन्ति । प्राक् पश्चात् पुननंते चन्द्रमसि तिथिघटिकाभिः स्वास्तोन्मण्डलस्येत्यर्थंः तदेव दशनिद्वतयं जिनलिप्तोनं द्वापञ्चाशत्कलानां युतमूनं कृत्वा यथासंख्यं ऋग्रावनपरिष्योरशाः भवन्ति ।

ग्रत्रापि स्वमध्याह्मात् परिघिरेव स्वार्धरात्रपरिधियाम्योत्तरमण्डलस्यैक-

त्वात्तद्यथा सूर्यस्य ऋग्गकेन्द्रयोः द्युकलेऽर्घरात्रे च परिधिः १३।४० स्वोन्मण्डले परिधिः १४ तत्रैव धनपरिधिः १३०२०। स्वास्तोन्मण्डले ऋग्गपरिधिः १३।२० तत्रैव धनपरिधिः १४ चन्द्रस्य स्वमध्याह्नाधंरात्रयोर्ऋं ग्रधनयोरिष परिधिः ३१३६ स्वोदयोन्मण्डले ऋग्गधनयोः परिधिः ३०४४ अस्तोन्मण्डलऋग्गपरिधिः ३२०२८ तत्रैव धनपरिधिः ३०४४ तत्र परिधेष्टनाधिकत्वे उपलब्धिरेव वासना परमफल-वशाद्यतो नीचोच्चवृत्तस्य महत्त्वाल्पत्वे भवित याद्यगुदये फले न ताद्दग् मध्याह्ने नवास्तमये इष्टभूगोलोपरिस्थितत्वादित्येतद्गोले प्रदर्शयेत्। एवं द्युदलादिषु पञ्चदशघटिकान्तरितेषु कालेषु रविचन्द्रयोर्भन्दोच्चनीचवृत्तमध्यस्य स्फुटपरिधि- एको वान्तरे यथास्फुटो भवित तथार्ययाह।

वि. माः—मनुद्वितयं त्र्यंशोनं कार्यमर्थाचतुर्दशांशाः स्थानद्वये भागत्र्यंशेन रहितास्तदा ऋगो वा धने मन्दफले सूर्यस्य, दिनदले (मध्याह्ने) मन्दपिष्टयंशा भवन्ति, ऋगो धने वा मन्दफले दिनार्धात् प्राक्कपाले पञ्चदशघटीभिनंतस्य सूर्यस्य दिनार्धपरिधिमानं क्रमेगा भागत्र्यंशेनाधिकमूनं कार्यम्, दिनार्धात्पिक्षमकपाले पञ्चदशघटीभिनंतस्य सूर्यस्य ऋगो धने वा मन्दफले दिनार्धपरिधिमानं क्रमेगा भागत्र्यंशेनोनाधिकं कार्यं तदा प्राक्पश्चादुन्मण्डलस्थे सूर्ये तन्मन्दपरिध्यंशा भवन्ति । सूर्यं द्वात्रिशदंशाक्ष्यतुर्वियतिकलाभिर्हीनास्तदा मध्यान्हे तन्मन्दपरिध्यंशा भवन्ति । सूर्यं इव प्राक्कपाले पश्चिमकपाले च पश्चदशघटीभिनंतस्य चन्द्रस्य ऋगो मन्दफले मध्यान्हे परिधिमानं द्विशर ५२ कलोनं धने मन्दफले ताभिरेव घटीभिः प्राक्पश्चान्त्रतस्य चन्द्रस्य मध्यान्हपरिधिमानं द्विशर ५२ कलोनं थने मन्दफले ताभिरेव घटीभिः प्राक्पश्चान्त्रतस्य चन्द्रस्य मध्यान्हपरिधिमानं द्विशर ५२ कलोनिः क्रमेगा युतोनं कार्यं तदा प्राक्पश्चाद्वनमण्डलस्थे चन्द्रे तन्मन्दपरिध्यंशा भवन्ति यथा—

रवेऋँ से मन्दफले घने मन्दफले मध्यान्हे मन्दपरिधिः=१३°।४०' मध्यान्हे परिधिः = १३'।४०' प्रागुन्मण्डलस्थे सूर्ये = १३'।२०' प्रागुन्मण्डलस्थे सूर्ये=१४1० पश्चिमोन्मण्डलस्थे सूर्ये = १३°।२०' पिंचमोन्मण्डलस्थे सूर्ये = ५४'10' चन्द्रस्य ऋग्गमन्दफले धने मन्दफले मध्यान्हे मन्दपरिधि:=३१'।३६' मध्यान्हे मन्दपरिधिः=३१'।३६' प्रागुन्मण्डलस्ये चन्द्रे=३०'।४४' प्रागुन्मण्डलस्थे चन्द्रे=३०'।४४' पश्चिमोन्मण्डलस्थे चन्द्रे = ३२'।२५' पश्चिमोन्मण्डलस्थे चन्द्रे = ३० ।४४' ग्रार्थभटमतेन रवेर्मन्दपरिषि:=१३'।३०', चन्द्रस्य मन्दपरिषि:=३१'।३०',

एतयोर्ज ह्यागुप्तार्यभटपिठतपरिध्योर्दर्शनेन किञ्चिदन्तरं पतित, सूर्यसिद्धान्ते स्त्रे 'रवेर्मन्दपरिध्यंशा मनवः शीतगो रदाः, युग्मान्ते विषमान्ते च नखलिप्तोनिता-स्तयोः' वमस्ति, भिन्नभिन्नमन्दपरिध्यंशदर्शनेन ज्ञायते यन्मन्दान्त्यफलज्या सर्वेदा न स्थिरा यतो मध्यग्रहान्मन्दान्त्यफलज्याव्यासार्धवृत्तमेव मन्द्रपरिधिः, यस्याचार्यस्य समये या मन्दान्त्यफलज्योपलब्धा तदनुसारमेव मन्द्रपरिधिमानं स्वस्वसिद्धान्ते लिखितं तैरिति॥२०-२१॥

म्रत्रोपपत्तिः

उपपत्तिसम्बन्धे चतुर्वेदाचार्येगा 'श्रत्रोपलब्धिनेव वासनेत्यभिहितम्' भास्करा-चार्येगाप्येतदनुकरणमेव कृतमिति ॥२०-२१॥

म्रब रिव मौर चन्द्र के स्पष्टीकरण के लिए मन्द परिष्यंशों को कहते हैं

हि. भा. —चौदह ग्रंश में दो स्थानों में एक ग्रंश के तृतीयांश (बीसकला) को घटाने से सूर्य के ऋगामन्द फल में वा घनमन्द फल में मघ्यान्ह काल में मन्द परिघांश होता है, ऋगामन्द फल में वा घनमन्द फल में दिनार्घ से पूर्वकपाल में पञ्चदश १५ घटी कर के नत सूर्य के मध्यान्ह मन्दपरिधिमान में क्रम से एक ग्रंश के तृतीयांश (२० कला) को युग ग्रीर हीन करना चाहिए, दिनार्घ से पश्चिम कपाल में ऋगामन्द फल में ग्रीर धनमन्द फल में मध्यान्ह परिधिमान में बीसकला को क्रम से हीन ग्रीर युत करना तब पूर्व ग्रीर पश्चिम उन्मण्डलस्थ सूर्य का मन्द परिध्यंश होता है। चन्द्र के ऋगा या धन मन्द फल रहने पर बत्तीस ३२ में दो स्थानों में चौबीस २४ कला को घटा देना तब मध्यान्ह में उनके मन्द परिध्यंश होते हैं। सूर्य ही की तरह पूर्वकपाल में ग्रीर पश्चिमकपाल में पञ्चदश १५ घटी करके नत चन्द्र के ऋगामन्द फल में मध्यान्ह परिधिमान में बावन ५२ कला घटा देना, धनमन्द फल में पञ्चदश घटी करके नतचन्द्र के मध्यान्ह परिधिमान में श्रीर कला को क्रम से युत ग्रीर हीन करना तब पूर्व ग्रीर पश्चात् उन्मण्डलस्थ चन्द्र के मन्द परिध्यंश होता है। यथा.

रवि के ऋगा मन्दफल में

मध्यान्ह में मन्द परिवि = १३°।४०'
प्राक् उन्मण्डलस्य सूर्य में = १४°।०'
पश्चात् उन्मण्डलस्य सूर्य में = १३°।२०'

चन्द्र के ऋगा मन्दफल में
मध्याह्ममन्दपरिधि = ३१°।३६'
प्राक् उत्मण्डलस्थ चन्द्र में = ३०°।४४'
पश्चात् उत्मण्डलस्थ चन्द्र में = ३२°।२६'

धन मन्दफल में

मध्याह्व में मन्दपरिधि = १३°।४०'
प्राक् उन्मण्डलस्य सूर्य में = १३°।२०'
पश्चात् उन्मण्डलस्य सूर्य में = १४°।०'

घन मन्दफल में

मध्याह्नमन्दपरिषि = ३१°।३६' प्राक् उन्मण्डलस्य चन्द्र में = ३०°।४४ प्रश्चात् उन्मण्डलस्य चन्द्र में = ३०°।४४

श्रायंभट के मत से रिव की मन्द परिधि = १२'।२०', चन्द्र की मन्द परिधि = ३१'।२०' ब्रह्मगुप्त पठित परिधिमान को गौर श्रायंभट पठित परिधिमान को देखने से दोनों में कुछ शन्तर पड़ता है, सूर्यसिद्धान्त में —

'रवेर्गन्दपरिष्यंशा मनवः श्रीतगो रदाः युग्मान्ते । विषमान्ते च नखलिप्तोनितास्त्योः'

इस तरह है, भिन्न-भिन्न परिष्यंश देखने से मालूम होता है कि प्रहों की मन्दान्त्य फलज्यायें सदा स्थिर नहीं हैं क्योंकि मध्यम ग्रह को केन्द्र मान कर मन्दान्त्य फलज्या व्यासार्थ से जो वृत्त बनता है वह मन्दनी चोच्चवृत्त परिधि है, जिन जिन ग्राचार्य को जितनी-जितनी मन्दान्त्य फलज्या उपलब्ध हुई उसी के ग्रनुसार मन्द परिधिमान ग्रपने-ग्रपने सिद्धान्त में भिन्न-भिन्न लिखे हैं इति ॥२०-२१॥

उपपत्ति

इसके विषय में चतुर्वेदाचार्य ने 'इस में उपलब्धि ही उपपत्ति है, कहा है' भास्कराचार्य ने भी इन्हीं का ध्रनुकरण किया है इति॥२०-२१॥

इदानीमिष्टे नते स्फुटपरिध्यानयनमाह

तद्द्युदलपरिध्यन्तरगुणा हृता त्रिज्यया च नतर्जीवा । ऊने धनमृणमधिके दिनार्धपरिधौ स्फुटः परिधिः॥ २२॥

वा. भा. -- तदित्यनेनौदियकस्यास्तमियकस्य चोन्मण्डलपरिधेः परामर्श-वाहृता त्रिज्यया कार्या, एतदुक्तं भवति खेँ सदा परिध्यन्तरं विश्तिलिप्तास्ताभि-स्त्रैराशिकं यदि त्रिज्यातुल्यया नतोत्क्रमज्यया स्वमध्याह्नेऽत्र रवी प्राक् पश्चाद्वा परिध्यन्तमेतत्तिविष्टकालिकया नतोत्क्रमज्यया कः नते स्वमध्याह्नात् रूपव किमिति लब्धं यत्र फलं धनमृणं वा दिनार्धपरिधौ कार्यमनेन परिधिना सह दिनार्धपरिधेरन्तरे कृते तस्मादूने दिनार्धपरिधौ धनमधिके ऋगां कार्यम् । यस्मात् प्रतिक्षगामुपचीयते ऽपचीयते वा दिनपरिधि:, एवं कृते स्वमन्दोच्चनीचवृत्तस्य तत्र प्रदेशे स्फूटः चन्द्रस्यापि स्वपरिध्यन्तरेगा लिप्तानां स्वमध्याह्नादिष्टकालनतोत्क्रमज्या च स्वमध्यपरिधिसंस्कृतः स्फूटो भवति । प्रागपरकपालयोरर्धरात्राच्च नत्तज्यां गृहीत्वा स्वार्धरात्रपरिधिः संस्कृत इष्टकाले स्वमन्दोच्चनीचवृत्तस्य स्फुटो भवत्यतएव पञ्चदशेभ्यो घटिकाभ्योऽधिको नतः काल: त्रिंशतो विशोध्य शेषास्ते गृह्यन्ते, यस्मादुनमण्डलमत्राविधः परमोपचया-पचययोः ग्रतएव यत्र षट्षष्टिरक्षांशास्तत्ररिविमशुनान्तार्को चुदलपिषेस्तुल्य-स्तात्कालिकपरिधिरित्यादिक गोले स्वाहो रात्रवृत्ते प्रदर्शयेत् सर्वत्र स्फुटपरिधिना च फलानयनं प्राग्वदिति ॥२२॥

वि. भा.—नतजीवा (इष्टनतकालज्या) तद्बुदलपरिध्यन्तरगुणा (तच्छव्देनौदियकस्यास्तमयिकस्य वोन्मण्डलपरिधेवी ग्रहणा तस्य दिनाधेपरिधेश्च पदस्तरं तेन गुणा) त्रिज्यया भक्ता लब्धं फलं दिनाधेपरिधौ धनमृणां वा कायं येन परिधिना सह दिनाधेपरिधेरन्तरं तस्माद्देने दिनाधेपरिधौ धनमधिके ऋणां विधेयं तदाऽभीष्टस्थानीयः स्फुटः परिधिभैवेदिति ॥ २२॥

स्पष्टाचिकारः

ग्रत्रोपपत्तिः

ये किल पूर्व मन्दनीचोच्चवृत्तपिषयः पिठतास्ते दिनार्धकाल एव, ऋगे घने च फले पाक्पि चमोन्मण्डलस्थे रवौ चन्द्रे च ये परिधयस्त्रयोः (रिवचन्द्रयोः), स्वस्विदिनार्धपिठतपिषिना सहैतत्परिधेर्यदन्तरं तद्वशादनुपाते-'यदि त्रिज्यातुत्यया नतकालज्ययेदं परिध्यन्तरं लभ्यते तदेष्टनतकालज्यया किमिति' नानेनेष्टपरिध्यन्तरं समागच्छिति, पठितपरिधा-(दिनार्धपरिधौ) वेतहणं धनं कार्यं तदेष्टस्थानीयः स्फुटः परिधिभवदेवेति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना 'तिह्नार्धपरिधिद्वयान्तरेण।हता स्वनतिशिञ्जनीहृता । त्रिज्ययाऽथपरिधौ दिनार्धजे हीनके स्वमिषके त्वृण्ं स्फुटम्' उनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथितमिति ॥ २२ ॥

म्रव इप्टनतकाल में स्फुट परिच्यानयन को कहते हैं

हि. भा.—इष्टनतज्या को प्राक् पश्चिम उन्मण्डल में रिव भ्रौर चन्द्र के रहने से जो परिधि पहले कही गयी है पठित परिधि (दिनार्च परिधि) के साथ उसका जो भ्रन्तर है उससे गुणा कर त्रिज्या से भाग देकर जो फल हो उसको दिनार्घ परिधि में ऋण वा धन करना (जिस परिधि के साथ दिनार्घ परिधि का भ्रन्तर करते हैं उस परिधि से दिनार्घ परिधि ऊन हो तब दिनार्घ परिधि में जोड़ना, दिनार्घ परिधि के भ्रधिक रहने से दिनार्घ परिधि में पूर्वागत फल को ऋण करना) तब इष्टस्थानीय स्कुट परिधि होती है इति ॥२२॥

उपपत्ति

पहले जो मन्दनीचोच्चवृत्त परिवि पठित है वह दिनार्घ काल ही में, ऋग फल में श्रीर घन फल में श्रीक् उन्मण्डल में श्रीर पश्चिमोन्मण्डल में रिव श्रीर चन्द्र के रहने से जो परिवि होती है उसको दिनार्घ पठित परिवि के साथ जो सन्तर होता है उसके वहा से 'यदि त्रिज्यातुल्य नतकालज्या में यह परिघ्यन्तर पाते हैं तो इच्टनतकालज्या में क्या' इस प्रमुपात से इच्टपरिघ्यन्तर श्राता है, दिनार्घ परिवि (पठित परिवि) में इसको ऋग श्रीर घन करने से इच्टरशानीय स्फुट परिवि होती है, सिद्धान्तशेखर में 'तिह्नार्घपरिविद्वयान्तरे- एगहता' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोक से श्रीपति ने प्राचार्योक्तानुरूप ही कहा है इति ॥ २२।।

इदानीं मन्दफलस्य धनत्वमृगात्वञ्चाह

मुजफलचापं केन्द्रे षड़ाश्यूने रवावृगां मध्ये । स्वभुजफलचापमेवं षड़ाश्यिषके घनं भवति ॥२३॥

वा. भा.—इदानीं स्वमन्दोच्चनीचरफुटपरिधिना आगतस्य फलस्य धनग्रिप्रदर्शयन्ताह । मध्ये रवौ स्वकर्मोद्भवं भुजफलचापं प्रागेव प्रदक्षितम् । पत्तहर्गा भवति, षट्राश्यूने स्वमन्दकेन्द्रे यस्मात् प्रथमकेन्द्रपदे फलसृग्रं भवति । ततो द्वितीयपदोत्क्रमधनफलेनापचीयमानक्षयं यावत् । यावत्तावदर्धचक्र-मत उक्तं षट्राश्यूने केन्द्रे स्वमृण्मिति । ग्रधिके तु पुनः केन्द्रेऽर्धचक्रवत् फलं धनं भवतीत्यनुक्तमिप ज्ञायते । ततस्तृतीयपदफलं धनम् । तच्चतुर्थपदोत्क्रमक्षयफले-नापचीयमानमिप चक्कं यावदितिरिच्यते । चन्द्रस्य तु पुनः षट्राश्यधिके केन्द्रे धनं भवति, वा तद्दनं क्षयः स्वभुजफलचापं रिववासनयेव विस्तरेण पूर्वमेव क्षयधनोपपत्तौ प्रदिश्तिति, रिवचन्द्रवन्नार्येयं ग्रहोपलक्षणार्था तेनान्येषामिप ग्रहाणां मन्दकर्मेव योज्यमिति ।

वि. भा.—मन्दकेन्द्रे राशिषट्काल्पे भुजफलचापं (मन्दफलं) मध्ये रवावृग्णं भवति, एवं राशिषट्काधिके मन्दकेन्द्रे स्वभुजफलचापं (रविमन्दफलं) मध्ये रवी धनं भवतीति ॥२३॥

ग्रत्रोपपत्तिः

रिवमन्दोच्चस्थानान्नीचपर्यन्तं स्थिते मध्यमरवो तन्मन्दकेन्द्रस्य (रिवमन्दोन्चमध्यमरवेरन्तररूपस्य) मेषादिराशिषट्कान्तगंतत्वान्मन्दफलेन (मध्यमस्पष्टरच्योरन्तरेण) हीनो मध्यमरिवः स्पष्टरिवर्भवेत् । नीचादुच्चपर्यन्तं स्थिते मध्यमरवौ तत्केन्द्रस्य तुलादिराशिषट्कान्तरे विद्यमानत्वान्मन्दफलेन युक्तो मध्यमरिवः स्फुटरिवर्भवत्यतः सिद्धं यन्मेषादिकेन्द्रे मन्दफलमृणं तुलादिकेन्द्रे च मन्दफलं धनं भवत्यतः श्लोके षड्राश्यूने केन्द्रे (मेषादिकेन्द्रे) षड्राश्यधिके केन्द्रे (तुलादिकेन्द्रे) व्याख्येयः, सिद्धान्तशिरोमणौ भास्करेण 'तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवंम्चुज्ञे यमिति' स्राचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥२३॥

ग्रब मन्दफल के धनत्व ग्रीर ऋगुत्व को कहते हैं

हि. भा. — छः राशि से म्रल्प मन्द केन्द्र (मर्थात् मेषादि केन्द्र) में मन्दफल को मध्यमरिव में घटा देने से स्पष्ट रिव होते हैं। इसी तरह छः राशि से प्रधिक मन्द केन्द्र (मर्थात् तुलादि केन्द्र) में मध्यमरिव में मन्दफल को जोड़ने से स्पष्टरिव होते हैं इति ॥ २३ ॥

उपपत्ति .

मन्दोब स्थान से नीच पर्यन्त मध्यमरिव के रहने से रिव मन्दिकेन्द्र (मन्दोब श्रीर मध्यमरिव के अन्तर) के मेषादि छः राशि के अन्तर्गत होने के कारण रिवमन्द-फल को मध्यमरिव में घटाने से स्पष्टरिव होते हैं। नीच से उच्च पर्यन्त मध्यमरिव के रहने से रिवमन्द केन्द्र के तुलादि छः रिशि के अन्तर्गत होने के कारण रिवमन्द फल को मध्यमरिव में जोड़ने से स्पष्टरिव होते हैं इससे सिद्ध होता है कि मेषादि केन्द्र में मन्दफल श्राग होता है श्रीर तुलादि केन्द्र में मन्दफल धन होता है, सिद्धान्तिशरोमिण में भास्कराचार्यं भी 'तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णंमेवं मृदुज्ञेयं' इससे श्राचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥ २३ ॥

इदानीं रिवचन्द्रयोः स्पष्टीकरेेेे विशेषमाह

देशान्तराद्यमेवं स्पष्टीकरगां दिनार्घपरिधिम्याम् । कृत्वा तत्तिथ्यन्तस्फुटपरिधिम्यां स्फुटावसकृत् ॥२४॥

वा. भा.—इदानीमसकृत्कर्मप्रदर्शनार्थमार्यामाह् । देशान्तराद्यं यदुक्तं तदेवमेव कृत्वा स्पष्टीकरण्ं तु पुनः,प्रथमदिनार्धपरिघिभ्यां कृत्वा रिवचन्द्रयोस्ततस्ताभ्यां
तिथ्यन्तः साध्यते । तत्र तिथ्यन्ते स्वपरिघेः स्फुटीकृत्वा ताभ्यां पुनरसकृत् स्पष्टीकार्यो । एवं तावद्यावदवशेषौ भवतः । तौ च कक्षामण्डलगौ भवत इत्यर्थः ।
ग्रत्रोपपत्तिस्तात्कालिकेन परिधिना फलानयनं युज्यते । न तावत्तिथ्यन्तो
ज्ञायते ततो दिनार्धपरिधिनैव स्फुटौ कृत्वा तिथ्यन्तः साध्यः । ततो ज्ञातो तात्कालिकेन परिधिना स्फुटीक्रियते, यतो नीचोच्चवृत्तपरिधिः प्रदक्षिणयाऽन्यद्देशे
भवति । ग्रसकृत्कर्मवासना यथान्यस्तेषु कक्षामण्डलादिषु प्रदश्यां तद्यया कक्षामंडले मध्यप्रहचिन्हिते प्रदेशे यदा नोचोच्चवृत्तमध्यं क्रियते तदान्या नीचोच्चवृत्तमुजज्या भवति । यदा स्फुटग्रहप्रदेशे क्रियते तदान्यतो नीचोच्चवृत्तं पुरयति ।
तस्मात् प्रतिमण्डलस्थग्रहपरिज्ञानाय, प्रथममध्यमेनैवं ग्रहाणां फलानयनम् ।
ततो ज्ञात्वा प्रतिमण्डलस्थग्रहे तत्समसूत्रकक्षामण्डलस्थग्रहेणासकृत् यत्फलमागच्छिति
तन्मध्यस्फुटग्रहयोरन्तरं स्पष्टफलमित तदेवाभिधीयते उपपन्नमिति ।

वि. मा.—रिवचन्द्रयोदिनाघंपिरिघभ्यां देशान्तरादिस्फुटीकरणं कृत्वा ताभ्यां स्पष्टरिवचन्द्राभ्यां ग्रहणे तिथ्यन्तः साघ्यः, तित्थ्यन्तकािलकाभ्यां चन्द्राकंयोः स्फुटपिघिभ्यां स्फुटौ रिवचन्द्रौ साघ्यौ, ताभ्यां स्फुटरिवचन्द्राभ्यां पुनिस्तिथ्यन्तः साघ्यः, पुनः स्पष्टपिघिभ्यां स्फुटौ रिवचन्द्रौ साघ्यावेवमसकृत्करणेन ग्रहणोपयुक्तौ स्पष्टरिवचन्द्रौ भवेतािमत्याचार्याभिन्नायो भास्कराचार्येण प्रस्फुटी-कृतोऽत्तएव सिद्धान्तिशरोमणौ 'मुहुः स्फुटाऽतो ग्रहणे रवीन्द्रोस्तिथिस्तिवदं जिष्णु-सुतो जगादं भास्करेण कथ्यत इति ॥ २४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

ग्राचार्योक्तं नतकर्म सकृत्प्रकारेगापि भिवतुमहित । यथा गिग्तागततिथ्यन्तकालासकृत्प्रकारसाधितनतकर्मसंस्कृतरिवचन्द्रोत्ननित्थ्यन्तकालयोरन्तर्गतघटीमानम्=य, एतत्सम्बन्धिनोऽशाः=६य, गिग्तागतित्थ्यन्तकाले। रिवनतकालांशा=न, ग्रनयोः संस्कारेगा वास्तवनतकालांशाः=न \pm ६य, ततोऽनुपातो
यदि घटीषष्ट्या रिवचन्द्रयोगंत्यन्तरकला लभ्यन्ते तदा 'य' घटीभिः काः समागता
'य' घटीषु रिवचन्द्रान्तरकलाः= $\frac{u}{\epsilon}$

-म्रनयोः संस्कारः पूर्वसाधितान्तरेगा तुल्यो भवेदन्यथा गिरातागतयोर्नत-कर्मसंस्कृतयोश्च रविचन्द्रयोः 'य' घटचन्तरे कथं समानमन्तरमुराद्येत। ततः $\mathbf{u} \times \mathbf{u} = \mathbf{u}$ फ, \times ज्या (न \pm ६प)—रफ, \times ज्या (न \pm ६प)

कोज्यान
$$\times u$$
 प्रथ $\frac{\sqrt{4}}{2}$ = $q = \frac{\sqrt{4}}{2}$ $\frac{\sqrt{4}}{2}$ = $\frac{\sqrt{4}}{2}$

पक्षो 'हा' गुणितौ तदा प×हा=ध्र बः=ध्र = ज्यान×हा ज्यान×य ±

कोज्यान,पक्षयो: समशोधनेन तथा ज्यान भक्तेन च $\frac{3\sqrt{3} + \hat{n} + \hat{n}}{\sqrt{3}} = \frac{g!}{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ छेदगमेन २ $g! - 2 = 2 \times g! \times 2 \times 2 \times 3$ $\frac{3\sqrt{3} + \hat{n} + \hat{n}}{\sqrt{3}} = 2 \times 3 \times 3$ $\frac{3\sqrt{3} + \hat{n} + \hat{n}}{\sqrt{3}} = 2 \times 3 \times 3$

 $u'\pm 2$ ग्र×हा×य=२ हा ततो वर्गपूत्तिकरशोन $u'\pm 2$ ग्र×हा×य +ग्र*×हा'=२हा +ग्र*×हा'=हा (ग्र*+२)

मूलेन य $\pm x \times \xi i = \xi i \sqrt{x^2 + 2}$ $\therefore \quad u = \xi i \left(\sqrt{x^2 + 2 + x}\right)$

एतेन म.म.पण्डितस्थाकरद्विवेदिनः सूत्राण्यवतरन्ति--

गत्यन्तरकलाः पष्टिभक्ता गत्यन्तरं भवेत्,।

फललिप्ताः स्वहाराप्ता रवीन्द्रोश्च फलं क्रमात् ॥

गत्यन्तरं फलवियोगहृतं विघीः प्राक्,

स्वे तत्फलेऽन्यसमये युतिहृत् पराह्यम्।

लाभ्राश्विनो विधुकरैविहृता हरस्तन्निघ्नं,

परेण भवति ध्रुवसंज्ञकं तत् ॥

स्वीय घ्रवो नतजकोटिगुगोन होनो,

मौर्व्या नतास भवया विहृतोऽपरोऽस्य ।

वर्गात्पदं करयुतादपरो नितं तद्वारघ्न-

मेविमह दण्डमुखं विवो: प्राक् ॥

ग्रस्वे फले रविफलात् स्वफलस्य बाल्ये,

हीनान्यथा च सहिते ध्टफलेन नूनम् ।

तिथ्यन्तदण्डमितिरत्र भवेत्स्फुटा सा,

प्राक् चेद्विधोर्धनफलाल्पमथात्र सौरम्।।

तर्हि ध्रुवात् सनतकोटिगुएगदिहान्यः,

साध्यो विदा गिएतगोलविदा मुदैव ।

श्री ब्रह्मगुप्तनतकर्म भवेत् सुसूक्ष्ममेवं,

सकृत् सकलसज्जनरञ्जनार्थंस् ।

उदयान्तरभुजान्तरादिसंस्करगोन यो हि स्पष्टप्रहः समावच्छिति बस्तुतो नहि स्पष्टप्रहः इति ब्रह्मगुप्तोक्तनतकर्म पादानेन तत्साधनकर्त्तुर्भस्कराचार्यस्य वेसाः

दिप ज्ञायते, सर्वे स्नाकाशस्था प्रहादयो भूवायुगोले परिएाता स्रस्माकं प्रत्यक्षीभूताः स्पष्टा भवन्ति, तेन स्पष्टीकरएोन ये स्पष्टप्रहाः समागच्छन्ति तेषु यावता संस्कारेण भूवायुगोलपरिएाताः स्पष्टग्रहा भवेयुस्तस्यैव नाम नतकर्मः; ब्रह्मगुप्ततः प्राचीनाः सूर्येसिद्धान्तकाराऽऽयंभटप्रभृतिभिरेतत्सम्बन्धे स्वस्वसिद्धान्तेन किमपि लिखित-वन्तः। मन्मते नतकर्मसंस्कारस्यातीवाऽऽवश्यकता प्रतीयते, विषयेऽस्मिन् सारासार-विचारदक्षा ज्यौतिषिका भृशं विचारयन्त्वित ॥२४।।

ध्रव रिव ग्रीर चन्द्र के स्पष्टीकरण के सम्बन्ध में विशेष कहते हैं।

हि. भा.—रिव म्रीर चन्द्र का दिनार्घ परिधियों से देशान्तरादि द्वारा स्फुटीकरण कर के उन स्पष्टरिव म्रीर स्पष्टचन्द्र से ग्रहण में तिथ्यन्त साघन करना, उस तिथ्यन्त कालिक रिव म्रीर चन्द्र के स्पष्ट परिधियों से स्पष्ट रिव म्रीर स्पष्ट चन्द्र साघन करना, उन स्पष्ट रिव म्रीर स्पष्ट चन्द्र से पुनः तिथ्यन्त साघन करना, पुनः स्पष्ट परिधियों से स्पष्टरिव म्रीर स्पष्ट चन्द्र साघन करना, इस तरह वार-वार करने से ग्रहण के लिये उपयुक्त स्पष्ट रिव म्रीर स्पष्ट चन्द्र होते हैं, श्राचार्य जी के इस मिन्निया का मास्कराचार्य ने विश्वरूप से प्रतिपादन किया है इसीलिये सिद्धान्त शिरोमिण में 'मुहः स्पुटाऽतो ग्रहणे रवीन्द्रोस्तिथिस्त्वदं जिष्णुसुतो जगाद' भास्कराचार्य कहते हैं। १२४।।

उपपत्ति

धाचार्योक्त नतकर्म सक्तप्रकार से भी हो सकता है जैसे गिएतागत तिथ्यन्त काल धौर ध्रसक्तरप्रकार से साधित नत कर्म संस्कृत रिव धौर चन्द्र से उत्पन्न तिथ्यन्त काल के ध्रन्तर घट्यात्मक मान मानते हैं (य) एतत्सम्बन्धि ध्रांश=६ य, गिएतागत तिथ्यन्त काल में रिव के नत कालांश=न, इन दोनों के संस्कार करने से वास्तवनतकालांश=न \pm ६य, तब धनुपात करते हैं, यदि साठ घटी में रिव धौर चन्द्र की गत्यन्तर कन्ना पाते हैं तो (य) घटी में क्या इस से य घटी में रिव धौर चन्द्र की ध्रन्तर कला धाती है,

इत्यादि' भास्करोक्तप्रकार से सूर्यं के नतकर्म =
$$\frac{रक \times ज्या (+\pm \xi z)}{8\xi \xi \circ}$$
 = रफ, \times ज्या

$$(\pi \pm \xi u)$$
, यहाँ $\frac{\tau v}{\xi \xi v} = \tau v$, तथा चन्द्र के नतकमं $= \frac{\exists v \times v}{\xi \xi v}$

के बराबर होता है अन्यथा गणितागत रिव श्रीर चन्द्र के श्रन्तर श्रीर नतकर्म संस्कृत रिव श्रीर चन्द्र के अन्तर श्रीर नतकर्म संस्कृत रिव श्रीर चन्द्र के अन्तर य घटघन्तर में कैसे समान अन्तर को बनायेगा, अत: ग×य चंफ, ×ज्या

 $(-\pm \xi u)$ -,रफ \times ज्या $(-\pm \xi u)=(-\pi u, -\pi u,)\times \pi u$ $(-\pm \xi u)$ इसलिये $\frac{u}{\pi u, -\pi u}$ $=\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$ = $-\sqrt[3]{2}$ = $-\sqrt[3]{2}$ हैं तो '६ य' एतत्तुल्य ग्रंश की क्या था गयी '६य' इसकी ज्या, ज्या ६य = $\frac{२१ \times ६य}{१०}$, इसी तरह $\frac{?? \times ?^4}{?^\circ}$ =ज्या $?^2 = \sqrt{\frac{7}{?} \times 3^{\circ}} = \sqrt{?^\circ \times 3^{\circ}} = \sqrt{?^\circ}$ इसके विलोम से $\frac{28^{4} \times 3^{4} \times 4^{4}}{10^{4} \times 10^{4}}$ = उज्या ६य; चापयोरिष्टयोरित्यादि से ज्या (न \pm ६य) $= \frac{\overline{\sigma u_{17}} \times \overline{\sigma l_{0}} + \overline{u_{1}} \times \overline{\sigma u_{17}} \times$ $\underline{+}\frac{\text{sindulf} \times \text{sell } \xi u}{\text{fa}} = \text{sell} - \frac{\text{sell} \times 2\xi^2 \times 2\xi^2 \times 2\xi^2}{\xi \circ 2 \times \xi \circ 2\xi} + \frac{\text{sindulf} \times 2\xi \times \xi u}{\xi \circ 2 \times \xi \circ 2\xi}$ $= \overline{\sigma u} = \frac{\overline{\sigma u} + x u^2}{\left(\frac{2 \circ \circ}{2 \circ}\right)^2 \times 2} + \frac{\overline{\sigma u} + x u}{\frac{2 \circ \circ}{2 \circ}} = \overline{\sigma u} = \frac{\overline{\sigma u} + x u^2}{2 \circ \overline{\sigma}} + \frac{\overline{\sigma u} + x u}{\overline{\sigma u}} + \frac{\overline{\sigma u} + x u}{\overline{\sigma u}}$ $\frac{\overline{\sigma u} \left(n \pm \xi u \right)}{u} = u \cdot v = u = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{u} - \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} \pm \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} + \frac{\overline{\sigma u} \cdot n}{\xi \cdot n} = \frac{\overline{\sigma$ $q \times \xi = y_q = y_q = \frac{\sqrt{q} + \sqrt{q}}{2} = \frac{\sqrt{q}}{2} = \frac{\sqrt{q$ करने से तथा ज्यान से भाग देने से ध्रामकोज्यान = हा य छेदगम से २ हा - य' ज्यान य २ हा हा \times य=२ हा 3 वर्ग पूर्तिकरने से य 3 \pm २म \times हा \times य+म $^{3}\times$ हा 3 =२ हा 3 +म $^{3}\times$ हा 3 =हा 2 ($\pi^{2}+2$) मूल लेने से य \pm म \times हा=हा $\sqrt{\pi^{2}+2}$: $\pi=$ हा

इससे म. म. सुधाकर द्विवेदी जी के सूत्र उपपन्न होते हैं जो कि संस्कृतोपपत्ति में लिखे हुये हैं। उदयान्तर भुजान्तरादि संस्कार से जो स्पष्टग्रह होते हैं दे बस्तुत: स्पष्टग्रह नहीं होते हैं यह विषय ब्रह्मगुप्त के नतकर्म कहने से तथा नतकर्म साधन-

 $(\sqrt{\overline{y'+2}})$

कारक भास्कराचार्य के लेख से मालूम होता है, ध्राकाशस्य ग्रहादि भूवायु गोल में परिएत होकर हम लोगों को प्रत्यक्षीभूत (स्पष्ट) होते हैं, इसिलये स्पष्टीकरएा से जो स्पष्टग्रह ध्राते हैं उनमें जितना संस्कार करने से भूवायु गोल परिएत स्पष्टग्रह हो उसी को नतकर्म कहना उचित है, ब्रह्मगुप्त से प्राचीन सूर्यसिद्धान्तकार, आर्यभट प्रभृति ने इसके विषय में ग्रपने-ग्रपने सिद्धान्त में कुछ नहीं लिखा है। मेरे मत में नतकर्म संस्कार की ग्रतीव ग्रावश्यकता है, इस विषय के उपर विज्ञ ज्योतिषिक लोग विचार करें इति ॥ २४॥

इदानीं ग्रह्णे सूर्याचन्द्रमसोर्नतकालमाह
प्राक् पञ्चाद्वा याभिर्घटिकाभिदिनदलान्नतः सूर्यः।
तिथ्यन्ते तद्विहितं त्रिशद्घटिकावशेषाभिः॥ २५॥
विपरीतमर्घरात्राच्चन्द्रग्रह्णे शशी रविग्रह्णे।
सूर्यो यतो नतस्ताभिरेव घटिकाभिरिन्दुरिष।। २६॥

वा. भा.-पूर्वेगा परेगा वा स्वदिनार्घाद्यावतीभिर्घटिकाभिर्नत: सूर्य: तिथ्यन्ते पौर्णमास्यन्ते ताभिः रहितास्तद्रहिताश्च तास्त्रिशद्धिटकाश्च तद्रहित-त्रिशद्धिटका ताभ्यो या अवशेषाः ताभिर्घिटकाभिश्चन्द्रग्रह्गो शशी नतो भवति, विपरीतमर्घरात्राचिद रविः स्वदिनार्घपूर्वनतस्तदा चन्द्रो रविसम्बन्धिनोऽर्घरात्राट् परेगा रिव: पश्चाच्चन्द्र: पूर्वेगात: तुल्यो नतकाल:, एकैव नतज्या स्वपरिधे. संस्कारार्थं चन्द्रग्रहरो कार्येत्यर्थः । रविग्रहरो पुनः सूर्यो यतः पूर्वेरा परेरा वा नतो यावतीभिर्घटिकाभिरमावस्यान्ते ततएवैतावतीभिरेव घटिकाभिश्चन्द्रो नतो भवत्यतोऽत्रापि नतकालस्तुल्य एव । तस्मादेकैव नतज्या परिध्योः संस्कारार्थं कार्येत्यत्र वासनागोले प्रदेश्यं स्वाहोरात्रवृत्तयोः स्विदनार्धाद् याम्योत्तरमण्डल-स्वाहोरात्रवृत्तसंपातात्प्रभृति रिवरर्धरात्रं यावत् पुनरिप स्वाहोरात्रयाम्योत्तर-संपातं यावद्यदा नतो भवति । तदा त्रिशद्घटिकानतः सूर्यो भवति । चन्द्रश्च स्वमध्याह्नात् याम्योत्तरमण्डलस्वाहो रात्रमण्डलयोः संपातो भवति । तत्र त्रिशद्घटिकाभ्योऽवशेषाः घटिकाः सूर्यनतो नास्त्यतो नताभावश्चन्द्रस्य रवेश्चार्धरात्रे नताभावोऽनुक्त एव ज्ञायते । स्वदिनाधिपक्षया त्रिशदुधिकाभिर्नतः, इत्युच्यते । यदा तु पुनरर्घरात्रे रिवः पश्चिमतो भवति । तदा चन्द्रोऽपि स्वमध्या-ह्लात्पूर्वेगा तावत्येव प्रदेशे स्वाहोरात्रवृत्ते भवति । तुल्याभिरेव घटिकाभिः, तिथ्यन्ते नायं नियमो यस्मादर्घनकान्तरितौ तदा रिवचन्द्रौ भवतोऽन्यत्र काले ऽन्यदर्धरात्रं रवेरन्यदिनार्धश्चशिनः तस्मादुक्तं तिथ्यन्तमिति । यदा रिनः पूर्वेण स्वार्धरात्राद् भवति तदा स्वदिनदलाच्चन्द्रः पश्चिमतो भवति । तावतीभिरेव घटिकाभिरर्धचकान्तरितो यतः पौर्णमास्यन्ते ग्रतः सर्वमुपपन्नम् । शशि ग्रहरो रिवप्रहरो च तयोर्लब्घे पृथक्कले एव स्वफलविकलानामागतानां धन-क्लानां फलविकला चासुरेकत्र स्थितेः। मूर्खोऽपि जानाति एकएव नतकालो अवस्ति । तस्मादत्राण्युपपन्नम् । यथा स्त्रे स्वाही रात्रवृत्ते प्रदर्शयदिति ।

वि. भा.—चन्द्रग्रह्गो तिथ्यन्ते (पूर्णान्तकाले) दिनदलान् (मध्याह्न-कालान्) प्राक्ष्याद्वा याभिषंटिकाभिः (यन्तिनाभिषंटीभिः) मुयों नतो भवति तत्सुर्यस्य नतकालमानं विहिनं भवति । विद्यद्घिष्टिकावशेषाभिस्ताभिषंटिकाभि-विपरीतं (विलोमं) अर्थरात्रात् शशो (चन्द्रः) नतो भवति, अर्थाद्याभिष्टिकाभिस्तिथ्यन्ते रिवर्नतस्ताभ्यस्त्रिशंशद्घिका विशोध्यावशिष्टं चन्द्रस्यार्थरात्रा-द्विपरीतं नतं भवति यदि रवेः प्राक् तदा चन्द्रस्य पश्चात् यदि रवेः पश्चातदा चन्द्रस्य प्रागर्धरात्रान्नतं भवति । रिवग्रह्गो याभिष्टिकाभिः सूर्यो नतो भवति ताभिरेव घटिकाभिश्चन्द्रोऽपि तस्मिन्नेव कपाले नतो भवतीति ॥२४-२६॥

प्रत्रोपपत्तिः

पूर्णान्तकाले चन्द्रग्रहणं भवति, पूर्णान्ते च रविचन्द्रौ षड्भान्तरितौ भवतोऽत अर्ध्वयाम्योत्तरवृत्ताद्याभिर्घटोभिर्नतो रविस्त्रिशता रहिताभिस्ता-भर्घटोभिर्विपरीतकपाले चन्द्रो नतो भवति, सूर्यग्रहणे सूर्याचन्द्रमसावेकराश्याद्य-वयवे स्थितौ भवतस्तेनैककपाले तुल्या एव नतघटिका भवन्तीति सर्वं ज्योतिर्विदा-मितरोहितभेवेति सिद्धान्तशेखरे 'प्राक् पश्चाद्धा दिवसशक्ताद्याभिरको घटीभि-स्तिथ्यन्ते स्यान्नत उडुपतिस्ताभिरेवार्घरात्रात्। व्यस्तं चन्द्रग्रहणसमये वाऽभ्रराम ३० च्युताभिः सूर्यग्रासे रविरिव विद्यः स्यान्नतः प्राक्षिरतीच्योः श्रीपत्युक्तमिदमा-चार्योक्तानुरूपभेवेति गराकैविभाव्यम् ॥२५-२६॥

ध्रव ग्रहण में सूर्य ग्रीर चन्द्र के नतकाल को कहते हैं

हि. भा.— चन्द्रप्रहरा में पूर्णान्तकाल में मध्याह्नकाल से पहले या पीछे जितनी घटी में रिव नत होता है वह सूर्य का नतकाल मान कथित है, तीस ३० में उस घटिका को घटाने से जो शेष रहता है उतनी ही संस्था करके चन्द्रनत होता है, किन्तु ग्रर्धरात्र से विलोम ग्रर्थात् तिष्यन्त में जितनी घटी में रिव नत होता है उनमें तीस ३० घटी को घटाकर जो शेष रहता है वह चन्द्र का नत होता है, यिद रिव का प्राक्नत है तो चन्द्र का पश्चिमनत, यिद रिव का पश्चिमनत है तो चन्द्र का पश्चिमनत है तो चन्द्र का प्राक्नित ग्रर्थरात्र से होता है, सूर्यग्रहरा में रिव जितनी घटी करके नत रहता है उतनी ही घटी करके उसी काल में चन्द्र भी नत होता है इति ॥२५-२६॥

उपपत्ति

चन्द्रग्रहरा पूर्णान्तकाल में होता है। पूर्णान्तकाल में रिव से चन्द्र छः राशि के अन्तर पर रहता है इसलिये कर्ष्वयाम्योत्तरवृत्त से जितनी घटी करके रिवनत रहता है, उन घटी में तीस को घटा करके जो शेष रहता है उतनी घटी करके विपरीत कपाल में चन्द्रनत होता है। सूर्यग्रहरा में सूर्य और चन्द्र एक ही राश्याद्यवयव में रहते हैं इसलिये एक कपाल में दोनों की तुल्य ही नत घटी होती है, सिद्धान्तशेखर में श्रोगित ने ग्राचार्योक्तानु- रूप ही कहा है। उनके पद्य संस्कृतोपपत्ति में देखिये इति ।।२४-२६।

इदानीं प्रकारान्तरेण नतकर्माह

दिनदलपरिधिस्फुटितिथिनतकेन्द्रज्यावधो गुग्गोऽर्केन्द्रोः । इन्द्वतिधृति १९१ भिनंबनववेदै ४९६ व्यासार्धकृति १०६६२६०० भक्तः ॥२७॥ फलिवकला वा सूर्ये प्रागृग्गमसकृन्नते धनं पश्चात् । केन्द्रफलमृग्ं चन्द्रेऽन्यथा धनं प्रागृग् स्पष्टौ ॥२८॥

वा. भा.—दिनदले यौ परिधी रिवचंद्रयोरुक्तौ ताभ्यां यौ स्फूटौ ताभ्यां या तिथिस्तिथ्यन्त इत्यर्थः। तस्यास्तिथेर्यो नतः कालस्तस्य योत्क्रमज्या दिनदल-परिधिस्फ्टतिथिः, नलज्या तस्याः तात्कालिककेन्द्रज्यायाश्च वधः केन्द्रसम्बन्धे यथासंख्यमच्छति, इन्द्वतिधृतिगुणको यो नवनववेदैश्च पृथक् तदुभयतोपि व्यासार्ध-कृतिभक्तः कार्यः फलविकलात् पृथक् एतदुक्तं भवात । स्वमध्याह्नपरिधिना प्रथमचन्द्राकौं स्फूटौ कृत्वा ततस्ताभ्यां तिथ्यन्तं साधयेत्। तत्र तिथ्यन्ते स्वदिन-दलादर्वाक् पुनरनयोर्वा यावत्यो नतघटिकाः तासां प्राणीकृतानामुत्क्रमज्या ग्राह्माः, यत्र पञ्चदशघटिका नतघटिका भवन्ति तदा त्रिशतो विशोध्य शैषा नता स्वार्धरात्रात् परिकल्प्यास्तासामुक्तवज्ज्या कार्या सा नतज्या भवति । ततस्ति-थ्यन्ते मध्यौ रविचन्द्रौ स्वोच्चसहितौ क्रत्वा तद् दिवार्धपरिधिभ्यामेव स्फुटीकार्यौ तयो: स्फुटीकियमाएो ये केन्द्रे भवतस्ताभ्यां ज्ये ग्राह्ये । ततो रविकेन्द्रज्या नतजीवया गुर्गात् पुनिरद्वतिभृतिभिर्गु रायेत् ततो व्यासार्धकृत्या विभजेत्। लब्धं फलं विकला एवं चन्द्रकेन्द्रज्या नतज्याह्तान्नवनववेदैर्गुरायेत्। ततस्त्रिज्या कृत्या विभजेत् । पलं विकलाः एवं ततः स्वकेन्द्रज्याकरणे यज्ज्यांतरप्रभवाद् गुराकारः तेन स्वकेन्द्र-भुक्ति संगुण्य तत्त्वयमैविभजेत् । फलं स्वकेन्द्रभुक्तिर्भवति । ततः केन्द्रभुक्तिज्ये पृथक् द्वेऽपि नतज्याहते स्वगुरगकारगुरिगते कृत्वा त्रिज्या कृत्या विभजेत् । लब्घे पृथक्कले विकलात्मके एव स्वफलविकलानामागतानां धनकलानां फलविकला सूर्ये प्रागृणमसकुन्नते धनं पश्चात्। वा शब्दोऽत्रचन्द्रार्कयोः स्फ्टीकरणप्रकाराय। तेनायमर्थः प्राग्नते सूर्ये फलविकला ऋगां भवति । पश्चान्नते धनं प्राक्कपाले नते रवावृराम् । प्रपरकपालस्थे धनमित्यर्थञ्चन्द्रे तु पुनर्यदिकेन्द्रफलमृरां कृतं तदन्यथा प्राग्धनमपरकपालस्थे क्षय इत्यर्थः । स्वफलविकलाः । ग्रथ चन्द्रकेन्द्रफलं धनं कृतं । तर्कफलं विकला वा ऋगां भवति । सर्वथा कपालनिरपेक्षायां एवं कृते कर्मिण स्पष्टौ भवतः । एतच्च कम्मासक्रुत्कर्तव्यम् । तत्कररो स्फुटाभ्यां तिथ्यन्तः पुनर्साध्यः तिथ्यन्ते पुनः एतदेव कर्म तावद्यावद् विशेषो भवतः । ग्रत्रोपपत्तः—तद्यथा सर्वदा स्वे परिध्यंतरं लिप्ता विंशति(२०) एताभिः परमभुजज्या त्रिज्या तुल्या संगुणिता (६५४००) ग्रतो भगगां भगगांशैभिगे हृते लब्धं विकला (१८१) ग्रंशा वापि विकला १६१० एताबद्रवेः परमं फलान्तरं चंद्रस्यापि परिध्यन्तरं द्वापंचाशल्लिप्ता ५२, एताभिव्यासार्धतुल्या परमभुजन्या गृशािता जाता १७०००४० स्रतो भगगाां-

शैर्ह् ते लब्धं विकलाः ४७२ ग्रासां धनुनेवनववेदाः ४६६ एतावचन्द्रस्य परमं फलान्तरमेतच्च तदा संभवति, यदा रिवचन्द्रयोरुन्मण्डलस्थयोः स्वकेन्द्रज्या त्रिज्या तुल्या भवति । नतज्या च त्रिज्यानुत्यैव । स्रतस्त्रैराशिका कत्यना वाचार्येण कृता । यदि त्रिज्या तुल्यैव, यदा स्वकेन्द्रनक्ष्ये भवनः तदा रवेरिद्वतिधृतितुल्य-विकलाः फलान्तरं भवति । यदा पुनरिष्टकालनतज्या स्वकेन्द्रज्ये इष्टप्रामारिएके तदा कियत् फलांतरिमिति फलं विकला चन्द्रस्यापि नतकेन्द्रज्याक्ष्ये त्रिज्याकृति तुल्यछेदे नयनववेदसंख्या विकला भवन्ति। फले तःवत्, इष्टनतकेन्द्रज्ययोवंधेन किमिति फलं विकला भवन्ति । केन्द्रभुजज्ययोरप्येवमेव तस्मादुपपन्नम् । तद्विकला रूपफलं प्राक्कपालस्थे सूर्ये विशोधयेत् । यस्नात्तात्कालिकपरिधिदिनार्धपरिधे:-कोऽत्र फलं विशोध्यते । यतः प्रागृरामत्यं कृते तिष्टति तदावचीयते येन तात्कालिक-परिधिना स्फूटो रविर्भवति । क्षयकेन्द्रवन न्द्रे उप्यूना युतोदिनार्धपरिधेस्तत्परिधि-रूनोऽतोऽभिकं धनकृते तिष्टति । विशोध्यते पश्चात् कपालवैपरीत्येन रवेर्यतो घन क्रियते चन्द्रस्यापि ऋगां केन्द्रमन्यथा प्राक्कपाले दिनार्थपरिघेरूनस्तात्कालिकः परिधिरताऽधिकमृगां कृतं तिष्ठति पुनः दीयते : अपरकपाले वैपरोत्येन धने हीन इति । यत: प्राक्कपाले दिनार्थपियेरूनस्तात्कालिकपरिधिरतोऽधिकं धनं कृतं तिष्ठति तद्विशोध्यते । तस्मात्सर्वमुगपन्नम् । प्रागुक्तं भुजफलचापे भुजान्तरे कृते ग्रहे उन्मण्डले स्पष्टो भवति ॥२७-२८॥

वि. भा.—दिनदलपिरिधिभ्यां दौ स्फुटरिवचन्द्रौ ताभ्यां या तिथिः (तिथ्यन्तः) तत्र यो नतः (नतकालः) तस्य केन्द्रस्य च ज्ययोर्वधः (घातः) कार्यः स च यदि रवेस्तदै १६१ भिर्गुणितः, यदि चन्द्रस्य तदै ४६६ भिर्गुणितस्त्रिज्या-वर्ग १०६६-६०० भक्तः फलं विकला भवन्ति, एतत्फलं प्राक्नते सूर्ये ऋणं पश्चान्नते धनं कार्यम्। चन्द्रे तत्पूर्वागतं विकलात्मकं प्राक्कपाले मन्दफले ऋणात्मके धनं कार्यमन्यथा प्राक्षिरचमे ऋणमेव कार्यमेवमसक्तत्कार्यं तदा वा स्फुटौ रविचन्द्रौ भवतः, पूर्वं 'तद्द्युदलपरिध्यन्तरगुणा' इत्यादिना नतकर्मानीतमधुना पुनस्तत्सा- घितमतो 'वा' शब्दः प्रयुक्त इति ॥ २७-२८॥

ग्रत्रोपपत्तिः

दिनार्धपरिधिना पूर्वप्रकारेगा मन्दफलकला $=\frac{२२५ दिप \cdot ज्याके}{२१४ \times ३६०}$, अत्र दिप

=िदनार्धपरिधिः ज्याके = मन्दकेन्द्रज्या विकलात्मककर्गोन $\frac{22 \cdot \text{दिय-ज्याके} \times \text{६०}}{28 \times 360}$

रिवपरिध्यन्तरम् = ज्यान ततोऽनुपातो यदि दिनाधंपरिधिना मन्दफल-३ त्रिः तिकला लभ्यन्ते तदाऽऽनीतपरिध्यन्तरेग् कि समागच्छति रिवपरिध्यन्तर- $=\frac{20\times224 \text{ ज्याके ज्यान त्रि}}{28\times360\times24} = \frac{22\times3800 \text{ ज्याके ज्यान}}{8\times28\times28\times24}$

 $= \frac{2 \times 163 \times 3}{27 \times 16} \times \frac{3}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{$

एवमेव चन्द्रपरिध्यन्तरवशेन तद्गुराकाङ्का उत्पद्यन्ते, सिद्धान्तशेखरे 'तित्तिथ्यन्तनतोद्भवोत्क्रमगुराः क्षुण्एाः स्वकेन्द्रज्यया, गोऽक्षाभ्रेन्दुरसे ६१०५६ रवेः शररसाग्न्यब्ध्यिश्विभः २४३६५ शीतगोः । भक्तोऽथक्रमशो भवन्ति विकलास्ताः प्रागृरां
स्वं रवौ पश्चाच्छीतकरेऽन्यथा क्षयफले हानिर्धनं चासकृत्' उनेन श्लोकेन
श्रीपितनाऽऽचार्योक्तानुरूप कथितः । केवलमाचार्येगा ३२७० मिता त्रिज्या गृहीता,
श्रीपितना च ३४१५ मिता त्रिज्या गृहीता, तज्जन्यो भाज्यभाजकयोः स्वल्पभेदः
समुचित एव, ध्राचार्योक्तनतज्यास्थाने श्रीपितना नतोत्क्रमज्या गृहीताऽत्रकारगां
लल्लाचार्यानुयायिचतुर्वेदाचार्यव्याख्यानमेवेति ॥२७-२८॥

अब प्रकारान्तर से नतकर्म को कहते हैं

हि. भा- पहले दिनदल (दिनार्घ) परिधियों से जो स्पष्टरिव ग्रोर स्पष्टचन्द्र साधित हैं उनसे जो तिष्यन्त हैं तात्कालिक नतज्या ग्रीर केन्द्रज्या के घात करना, यदि वह रिव का है (ग्रर्थात् रिव की नतज्या ग्रोर रिव की केन्द्रज्या का घात है) तब उसको १६१ इससे गुण्कर त्रिज्यावर्ग १०६६२६०० से भाग देना, यदि वह घात चन्द्र का है (ग्रर्थात् चन्द्र-नतकालज्या ग्रोर चन्द्रकेन्द्रज्या का घात है) तब उसको ४६६ इससे गुण्कार त्रिज्यावर्ग १०,६६,२६०० से भाग देना, दोनों स्थानों में जो विकलात्मक फल होता है पूर्वनत में सूर्य में ऋण करना, पश्चिम नत में सूर्य में घन करना, चन्द्र में प्राक् कपाल में ऋणात्मक मन्द्रफल रहने पर उस पूर्वागत केन्द्रफल को घन करना, ग्रन्यथा प्राक् कपाल ग्रोर पश्चिम कपाल में ऋण ही करना चाहिये, इस तरह ग्रसकुत्कर्म करने से स्फुटरिव ग्रोर स्फुटचन्द्र होते हैं। पहले 'तद्शुदलपरिष्यन्तरगुणा' इत्यादि से नतकर्म साधित है, यहां पुनः उसका साधन किया गया है इसलिये 'वा' शब्द का प्रयोग किया गया है इति ॥ २७-२८॥

उपपत्ति

दिनार्धपरिधि से पूर्व प्रकार से मन्दफलकला = $\frac{२२५ \times \text{दिप} \times \text{ज्याक}}{2१४ \times 350}$ विकलात्मक

करने से $\frac{224 \text{ दिप} \times \text{ज्याके} \times 40}{284 \times 340}$, रिव के परिध्यन्तर $=\frac{\text{ज्यान}}{3 \text{ ति}}$ तब ग्रनुपात करते हैं

यदि दिनार्घ परिधि में पूर्वागत मन्दफल विकला पाते हैं तो म्रानीत (लाये हुये)

परिष्यन्तर में क्या इस अनुपात से रिव की परिष्यन्तर सम्बन्धिनी फन विकला

$$\times$$
 ज्याके ज्यान = $\frac{168}{3}$ ज्याके ज्यान , इसी तरह चन्द्र परिध्यन्तर से चन्द्र के गुराकाङ्क

स्राते हैं इति । सिद्धान्तशेखर में 'तितिष्यन्तनतोद्भवोद्भमगुणः इत्यादि' संस्कृतोपपित में लिखित श्लोक से श्रोपित स्राचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं, केवल स्राचार्य ने ३२७० एतत्तृत्य त्रिज्या ग्रहण किया है स्रोर श्रीपित ने ३४१५ त्रिज्याग्रहण किया है, तज्जन्य भाज्य स्रोर भाजक में थोड़ा ग्रन्तर होना उचित ही है, साचार्योक्तनतज्या के स्थान में श्रीपित ने नतोद्क्रमज्या को ग्रहण किया है। इसका कारण केवल लल्लाचार्यानुयायिचतुर्वेदाचार्य का व्याख्यान ही है।।२७-२=।।

इदानीं भुजान्तरकर्म स्पष्टगति चाह

ग्रकंफलभुक्तिघाताद् भगराकलाप्तं भुजान्तरं रविवत् । स्फुटभुक्तिरतीतेष्यग्रहान्तरं वर्त्तमानेऽह्नि ॥ २६ ॥

वा. भा.—इष्ट्यहसुक्तिं कर्मफलेन संगुण्य भगण्यकनाभिविभजेत्। लब्धा भुजान्तराख्यं फलं तद्यहे रिववद्धनमृणं वा कार्य। यदि स्फुटमुक्तानीतं तत् स्फुटमुहे मध्यभुक्तानीतं तन्मध्ये रवेर्भु जान्तरं कार्यं ग्रहवत्। यतो मध्यमार्कोदय-कालिकाः स्पष्टग्रहा ग्रागता भवन्ति। स्वफलेन ते च स्फुटार्कोदयकालिकाः क्रियन्ते। ग्राकंफलेन च त्रेराशिकाद्यस्मान्मध्यस्फुटार्कयोरन्तरं तत्कालमतः त्रेराशिक-कल्पना। तद्यया यावत् स खषडूनसंख्याश्चक्रलिप्ता उदयं यान्ति। तावद् ग्रहः स्वभूक्ति यदि भुंक्ते, तदर्कफलिप्तोदयेन किमिति स्वभुजान्तरं द्वितीयमार्थाधमाह। स्फुटभुक्तिरतीतव यद् ग्रहान्तरं वर्तमानेऽह्नि इष्टग्रहस्योक्तवत् स्फुटोकरणं कृत्वेष्टिने तद्वतोतिदनैव। तयोः स्फुटग्रहयोयंदन्तरं सा ग्रहस्य स्फुटभुक्तिरेकदैवसिकी वर्तमाने दिने भवति।

ग्रथवा ग्रागामिदिने स्फुटं ग्रहं कृत्वा तेन सहान्तरं यद्वर्तमानिदिने स्फुट-ग्रहस्य तुल्यकालस्य सा स्फुटभुक्तिर्भवत्यतश्च व्यवहारार्थमुच्यते । ग्रन्यथा स्फुटभुक्तिः परमार्थतया न शक्यते वक्तुं प्रतिक्षरणमन्यथात्वात् स्फुटभुक्तिर्यतः प्रतिमण्डलस्य कक्षामण्डलेन सहान्तरं स्वल्पक्षेत्रभागेप्यन्यथा भवति । यथास्थितेषु कक्षामण्डलादिषु प्रदर्शयेदिति ।।२६।। विः माः - भ्रर्कफलभुक्तिघातात् (रिवमन्दफलग्रहगत्योर्वेधात्) भगएा-कलाभिर्भक्तात्प्राप्तं फलं भुजान्तरं (भुजान्तरकलाः) रिववत् ग्रहेषु संस्कार्यमर्था-दागतं फलमतो ऋगां धनं क्रियते यतो मध्यमार्कोदयात् प्राक् स्फुटार्कोदयः स्यादृगो तत्फले स्वे यतोऽनन्तरम्, भ्रतीतैष्यग्रहान्तरं (दिनान्तरस्पष्टग्रहान्तरं) वर्त्तमानेऽह्मि (वर्त्तमानिदने) स्फुटभुक्तिभेवत्यर्थादद्यतनश्वस्तनस्फुटग्रह्योरन्तरमेव तत्समयान्तरे स्फुटगितभेवतोति ॥२६॥

श्रत्रोपपत्तिः

मध्यमार्कोदयकालीना ग्रहा येन कर्मणा स्फुटार्कोदयकालीना भवन्ति तदेव भुजान्तरकर्म, ग्रहर्गगोन समानीता ग्रहा ग्राचार्यमतेन लङ्कायां सूर्योदये मध्या भवन्त्यर्थान्मध्यमार्कोदयकालीनाः समागच्छन्ति, ग्रपेक्षितास्तु स्फुटार्कोदयकालीनाः, मध्यमार्कस्फुटार्कयोरन्तरं रविमन्दफलकला, एतत्समा एव रविमन्दफलोत्पन्नासवः स्वीकृता ग्राचार्येण ततोऽनुपातो यद्यहोरात्रासुभिग्रं हगतिकला लभ्यन्ते तदा रविमन्दफलकलासुभिः किं जाता रविमन्दफलकलासुसम्बन्धिनी ग्रहगतिः = ग्रा × रविमन्दफलकलासु भन्दफले ऋणे मध्यमार्कोदयात्प्रागेव ग्रहगताः

स्फुटार्कोदयोऽतो समागतया रिवमन्दफलकलासुसम्बिन्धिन्या गत्या हीनो मध्यमार्कः स्फुटार्कोदये स्फुटार्को भवेत्। एवं तया गत्या हीना ग्रहाः स्फुटार्कोदयकालीना भविन्त, धनात्मके रिवमन्दफले मध्यमार्कोदयात्पश्चात्स्फुटार्कोदयो भवित तेन चालनफलेन युता सन्तः स्फुटार्कोदये भविन्त, ग्रत्न स्थौट्यं स्पुटार्को भवेत्, ग्रहा ग्रिप चालनफलेन युता सन्तः स्फुटार्कोदये भविन्त, ग्रत्न स्थौट्यं स्पष्टमे वास्ति, रिवमन्दफलकला रिवमन्दफलास्त्रोः समत्वस्वीकारात्। तथा च रिवमन्दफलासुसम्बिन्धन्या गत्या संस्कृतो मध्यमार्कोदयकालिकग्रहो निह वस्तुतः स्फुटार्कोदयकालिको भवितुमर्हति (मन्दफलासुमध्येऽपि ग्रहस्य कापि गित्भवेत्तद्ग्रह्णामत्र न क्रियतेऽतस्तज्जन्य-विकारसद्भावात्) वास्तवभुजान्तरज्ञानार्थं स एव विधिराश्रयणीयो यश्च पूर्वं वास्तवोदयान्तरज्ञानार्थं प्रदिश्ततोऽस्ति तत्र प्राचीनोक्तोदयान्तरस्थाने प्राचीनभुजान्तरग्रहण् कर्त्तव्यमन्यत्सर्वं समानमेवेति। ग्राचार्योक्तपद्ये भगणकलाशब्देना-होरात्रासवो बोध्या इति, कस्याप्याचार्यस्य भुजान्तरकर्मसाधनं समीचीनं नास्ति पूर्वंप्रदिशतयुक्त्येव स्फुटिमिति॥ २६॥

अब भुजान्तरकर्म को और स्पष्ट गति को कहते हैं

हि. भा.—रिव के मन्दफल श्रीर ग्रहणगित के घात में भगस्कला से भाग देने से जो फल होता है, वह मुजान्तर कला है, ग्रह में उसको रिव की तरह संस्कार करना श्रर्थात ऋणात्मक रिवमन्दफल में मध्यमार्कीदय से स्फुटार्कीदय पहले होता है इसिलये

मध्यमार्कोदयकालिक ग्रह में भुजान्तर फल को ऋण करने ने नहुटा गींदयकालिक ग्रह होते हैं, धनारमक रिवमन्दफल में मध्यमार्कोदय से न्फुटार्कोदय पीछे होता है इन्हित्य मध्यमार्कोदय कालिक ग्रह में भुजान्तर फल को धन करने ने स्वष्टार्कोदयकालिक ग्रह होते है, श्रार गत्तदिन के ग्रह श्रोर एष्य दिन के ग्रह के श्रन्तर (दितान्तर स्वष्ट ग्रहान्तर) वर्तमान दिन में स्पष्टगति होती है श्रयात् श्रद्यातन (श्राज के) स्वष्टग्रह श्रीर दवस्तन (कल के) स्पष्टग्रह का श्रन्तर स्पष्टगति होती है, यहाँ भगगा कलाबद्य से श्रहोरात्रासु समक्षना चाहिये इति ।: २६॥

उरपनि

मध्यमावोदयकालिक ग्रह में जितना संस्कार करने से स्फुटार्कोदयकालिक ग्रह होते हैं उसी को भुजान्तरकर्म कहते हैं। ग्रहर्गण से साथित ग्रह ग्राचार्य के मत से लङ्का सूर्योदय काल में मध्यम होते है, अर्थान् मध्यमाकोदयकालीन होते. हैं, स्फुटाकोदय कालीन ग्रह ग्रपेक्षित हैं, मध्यमार्क ग्रीर स्फुटार्क का अन्तर रिवनन्दफल कला है, इसके बरावर ही रिवमन्दफनोत्पन्नामु श्राचार्य ने स्वीकार किये हैं, स्रव श्रनुगत करते हैं यदि अहोरात्रासु में ग्रहगति कला पाते हैं तो रिवमन्दफलानु में क्या इस अनुपात से रिवमन्द-फलासुसम्बन्धिनी ग्रहगति माती है, मन्दफल ऋगा रहने से मध्यमार्कोदय से पहले ही स्फुटार्कोदय होता है इसलिये अनुपातागत रिवमन्दफनासुनम्बत्विनी गनि को मध्यमार्क में घटाने से स्फुटार्कोदय काल में स्फुटार्क होते हैं। इसी तरह उस गति की ग्रह में घटाने से स्फुटार्कोदय गालिक ग्रह होते हैं। धनात्यक रिवमन्द्रफल में मध्यमार्कोदय से स्फुटार्कोदय पी छे होता है इसलिये पूर्वानीन चालनफत्र को मध्यमार्क में जोड़ने से स्फुटार्कीदयकालिक स्फुटार्क होते हैं, ग्रह में चालनफल को जोड़ने से स्पष्टार्कीदयकालिक ग्रह होते हैं, यहां स्थूलता स्पष्ट ही है क्योंकि रविमन्दफलकला के वराबर ही रविमन्दफलासु को ग्राचार्य ने स्वीकार किया है। दूसरी बुटि इसमें यह है कि स्थ्यमार्कोदयकालिक ग्रह में पूर्वानुपातागत रविमन्दफलासुसम्बन्धिनी गति का संस्कार करने से स्फुटार्कोदयकालिक ग्रह नहीं हो सकते हैं क्योंकि रविमन्दफलासु के प्रन्तर्गत भी ग्रह की कुछ गति होगी उसका प्रहरण ग्राचार्य ने नहीं किया है वास्तव भुजान्तर ज्ञान के लिये उसी विधि का ग्राश्र गए। करना चाहिये जो कि पहले वास्तवउदयान्तर ज्ञानायं दिखलायी गई है, वास्तव उदयान्तर साधन में प्राचीनोदयान्तर के स्थान पर प्राचीन भुजान्तर लेना चाहिये ग्रीर सब विषय बराबर ही है, सूर्येसिद्धान्तकारादि किसी भी माचार्य के मुजान्तरकर्मसाघन ठीक नही है. पहले लिखी हुई युक्ति ही से स्पष्ट है इति ॥ २६ ॥

इदानीं नतकर्मवशेन रविचन्द्रयोगंतिफलमाह

क्षयधनहानिधनानि प्राक् पश्वादन्यथा रवेरिन्दोः। प्राग्वत् पश्चात्स्वगतौ धनशयक्षयधनानि प्राक्॥ ३०॥

इा. भा.—इदानीं परिष्यन्तरोत्ननः य केन्द्रफलभुक्तिफलस्य वनक्षयप्रतिपा-

दनार्थम।यीमाह । केन्द्रफलभुक्तिज्यानतज्ययोवंधाद्रवेरिद्वतिधृतिगुणाच्छशिनो नवनव-वेदगुणा व्यासार्धकृत्या यत्फलं लब्धं तत्स्वभुक्तौ कदा धनं कदार्णवा क्रियते तन्न ज्ञायते तदर्थेमियमायी । तद्यथा पूर्वक गले क्षयः प्रथमे केन्द्रपदे द्वितीये धनं तृतीये हानिश्वतुर्थे धनं रविस्फुटभुक्तौ यस्माद्दिनार्धपरिधिना भुक्तफलमानीतं प्राग्दिनार्धं परिघेरचाधिकस्तात्कालिकोऽत्र परिधिरतोऽल्पमृरां कृतमासीदघुना फलान्तरं विशोध्यते । प्रथमे पदे द्वितीये तु पुनर्भुक्तौ धनं क्रुतमासीत्तदिप दिनार्ध-परिधिना ततरुच तात्कालिकपरिधिरधिकोऽतोऽल्पं धनं कृतमासीत्तद्दिनार्धपरिघिना धनं परिधिश्च तृतीयपदे सदोनो दिनार्धपरिधेरतोऽधिकं धनं तिष्ठित तद्विशोध्यते । चतुर्थपदे भुक्तावृर्णं कृतमासीत् । दिनार्धपरिधिना ततश्च तात्कालिक-परिधिरल्पः षड्राध्यधिकत्वात् केन्द्रस्यातोऽधिकमृगां प्राक्कृतं तत् पुनर्दीयते फलान्तरमेव पूर्वकपाले रवेः पश्चाद्यथा रवेः प्राक्कपाले घनगाँकल्पनैव चन्द्रस्यापरकपाले यदि स्यादपरकपाले चन्द्रस्य ऋगापरिधिः को भवति दिनार्ध-परिधेर्यतोऽधिकमपि ऋगां कर्तुं युज्यते येन तात्का लिकपरिधिना संस्कृता भवति स्फुटभुक्तिः, द्वितीयपदे धनं यतो द्वितीयपदे भुक्तौ धनं कृतमासीत्तदधिकं कर्तुं युज्यतेऽधिकत्वात्तात्कालिकपरिधेस्तृतीयपदे भुक्तौ धनं कृतमासीद्दिनार्धपरिधिना। ततश्च धनपरिधिरूनस्तात्कालिकोऽतो बहुधनं कृतं तिष्ठित तत्पुनिवशोध्यते फलान्तरं चतुर्थपदं चंद्रभुक्तावृरां कृतमासीत्, दिनार्धपरिधिना, ततस्तात्कालिक-परिधिनातः ऋगा बहुकृतमासीत्तत्पुनर्दीयते, फलान्तरमेवं स्वकेन्द्रपदवशेन प्राक्कपाले तु पुनश्चन्द्रस्फुटभुक्तौ घनक्षयक्षयधनानि स्वकेन्द्रपदेषु यतः शशिनः ऋगां परिचिरूनो दिनार्धपरिघेः फलं च दिनार्धपरिघिना यदानीतं तद्भुक्तेविशोधितं तत्पूनर्दीयते उपपन्नं प्रथमे पदे धनं द्वितीये पदेऽपि दिनार्धपरिधिना घनं कृत-मासीत्तदिधकं यस्मात् तात्कालिकः परिधिष्टनोऽतो यदिधकः ।।३०॥

वि. भा.—दिनदलपरिधिरफुटितिथिनतकेन्द्रज्येत्यादिना यद्विकलात्मक-फलमानीतं तद्गतौ कदा धनं कदा क्षय इत्येतदर्थं कथ्यते, प्राक्कपाले रवेः केन्द्र-विशेन तानि फलानि क्षयधनहानिधनानि स्वगतौ (पूर्वसाधितरिवमन्दरफुटगतौ) भवन्त्यर्थात्प्रथमे केन्द्रपदे क्षयः, द्वितीये केन्द्रपदे धनं, तृतीये हानिः (क्षयः) चतुर्थे धनं स्फुटगतावित्यर्थः। पश्चात्कपाले चान्यथाऽर्थात् धनक्षयधनक्षयात्मकानि स्युः,इन्दोः (चन्द्रस्य) पश्चात्कपाले प्राग्वत् (पूर्ववत्) ग्रर्थात् क्षयधनहानिधनानि भवन्ति, प्राक्कपाले धनक्षयक्षयधनानि भवन्ति चन्द्रमन्दरपष्टगताविति ॥ ३०॥

अत्रोपपत्तिः

प्रथमपदे तृतीयपदे च केन्द्रज्योपचीयते, द्वितीयपदे चतुर्थपदे चापचीयते, रवेः प्राक्कपाले नतकम ऋगां पश्चिमकपाले च घनं भवति, ग्रतः प्रथमपदे तृतीयपदे च ऋग्एफलस्योपचयान्नतकर्मान्तरमृगां द्वितीयपदे चतुर्थपदे च ऋग्एफलस्यापचयान्नत-

कर्मान्तरं धनं भवित, पश्चिमकपाले नतकर्मणो धनन्वाहिन्तोमं भवित । चन्द्रस्य पश्चिमकपाले मन्दफले ऋगो धने च नतकर्म ऋगोमेव भवत्यतः केन्द्रग्दवद्यात् क्षयधनहानिधनानि फलानि जायन्ते, पूर्वकप्रले प्रथमपदे ऋगात्मके मन्दफले केन्द्रज्याया उपचयत्व सतकर्मगाो धनत्वाच नतकर्मान्तरं धनं भवित, हितीयपदे केन्द्रज्याया अपचयत्वास्तकर्मान्तरमृगां, तृतीयपदे मन्दफलं धनं नतकर्म ऋगां केन्द्रज्याया अपचयत्वास्तकर्मान्तरमृगां, चतुर्थे पदे केन्द्रज्याया अपचयत्वास्तकर्मान्तरमृगां, चतुर्थे पदे केन्द्रज्याया अपचयत्वास्तकर्मान्तरं धनं भवितीत । दिनान्तरस्पष्टग्रहान्तरं स्पष्टा गित-भवितीति नियमाद् गतदिननतकाल एव हितीयदिनेऽपि नतकालस्तेन केन्द्रज्या एवोपचयापचयवशास्तकर्मान्तररूपहितीयगितफलस्य धनर्गात्वं समुचित-भविति ॥ ३० ॥

ग्रव नत कर्मवश से रिव श्रीर चन्द्र के गतिफल को कहते हैं

हि. भा.—दिनदलपरिधिस्फुटितिथिनतकेन्द्रज्या इत्यादि से ग्रद्यतन भीर श्वस्तन फल विकलाओं के ग्रन्तर (विकलात्मक ग्रन्तर) पूर्वकपाल में पूर्वसाधितरिवमन्दस्पष्ट गित में रिव के केन्द्रपदवश से ऋएा, धन, ऋएा. धन होता है। पश्चिम कपाल में विलोम होता है ग्रर्थात् घन, ऋएा, घन, ऋएा, चन्द्र के पश्चिम कपाल में पूर्वतत् होता है ग्रर्थात् ऋएा, घन, ऋएा, घन, ऋएा, घन, ग्रीर पूर्व कपाल में चन्द्रमन्दस्पष्टगित में वे ही धन, ऋएा, ऋएा, घन होते हैं।।३०।।

उपपत्ति

प्रयम पद में और तृतीय पद में केन्द्रज्या उपवीयमान रहती है और द्वितीय पद में तथा चतुर्थ पद में ग्रपचीयमान रहती है; रिव के पूर्व कपाल में नतकर्म ऋणा भीर पिरचम कपाल में घन होता है इसलिये प्रयम पद में और नृतीय पद में ऋणफल के उपवय के कारण नतकर्मान्तर ऋणा होता है। द्वितीय और चतुर्थ पद में ऋण फल के अपचयत्व के कारण नतकर्मान्तर घन होता है, पिरचम कपाल में नतकर्म के धनत्व के कारण विलोम (उल्टा) होता है, चन्द्र के पिरचम कपाल में मन्द फल के ऋण या घन रहने पर नतकर्म ऋण ही होता है। इसलिए केन्द्रपदवश से फल ऋण, धन, ऋण, घन होता है। द्वितीय पद में केन्द्रज्या के अपचयत्व के कारण नतकर्मान्तर ऋण होता है। तृतीय पद में मन्दफल घन, नतकर्म ऋण, केन्द्रज्या का अपचय रहता है। इसलिये नतकर्मान्तर ऋण, होता है, चतुर्थ पद में केन्द्रज्या के अपचयत्व से भीर नतकर्म के क्षयत्व के कारण नतकर्मान्तर घन होता है। अद्यतन (आज के) श्वस्तन (कल के) स्पष्टप्रहों का अन्तर स्पष्ट गित है। इस नियम से गत-दिन का नतकाल ही दितीय दिन में भी नतकाल होता है इसलिये केन्द्रज्या ही के उपचय और अपचय वश से नतकर्मान्तर रूप दितीय गित फल का घनत्व और ऋणत्व उचित ही है इति।।३०।।

इदानीमाचार्यः स्वप्रशंसामाह

ब्रह्मोक्तमध्यरिवशितिदुच्चतत्परिधिभः स्फुटोकरण्म् । कृत्वैवं स्पष्टितिथिदूरभ्रष्टान्यतन्त्रोक्तैः ॥३१॥

वा. भा-- इलोकस्यास्य वासनाभाष्यं नोपलभ्यते ।

वि. भा- ब्रह्मोक्त (ब्रह्मगुप्तकथित) मध्यरिवचन्द्रतन्मन्दोच्चतत्परिधिभः स्फुटोकरणं कृत्वा स्पष्टितिथः साध्या यतोऽन्यतन्त्रोक्तैः (ब्रन्येषामार्यभटादीनां तन्त्रेषु ये कथिता मध्यरिवशिषापरिध्यादयस्तैः) स्पष्टितिथिद्रं रभ्रष्टा भवत्पर्थाद्यस्तैः) स्पष्टितिथिद्रं रभ्रष्टा भवत्पर्थाद्यस्तै। स्पष्टितिथिद्रं रभ्रष्टा भवत्पर्थाद्यस्ति। स्पष्टीकर्तावताऽऽचार्येण कथ्यते यनमर्भियतस्पष्टोकरणसाम्गीभिरेव रिवचन्द्रयोः स्पष्टीकरणां युक्तियुक्तं, ताभ्यां स्पष्टीकृताभ्यामेव रिवचन्द्राभ्यां साधिता स्पष्टा तिथिः समीचीना भवति, ब्रायंभटादिकियतस्पष्टरिवचन्द्रसामग्रीभिर्वस्तुतः स्पष्टौ रिवचनद्रौ न भवतोऽतस्ताभ्यां साधिता तिथिः स्पष्टा न भवतीति ।।३१।।

अब आचार्य अपनी प्रशंसा कहते हैं

हि. भा.—ब्रह्म (ब्रह्मगुष्त) कथित मध्यमरिव, मध्यमचन्द्र, उनके मन्दोच्च ग्रोर उनकी मन्द परिधि इन सबों से रिव ग्रोर चन्द्र के स्पष्टीकरण करके स्पष्ट तिथि का साधन करना चाहिये, क्योंकि ग्रायंभटादि ग्रन्य ग्राचार्यों के तन्त्रों में कथित मध्यमरिव, मध्यमचन्द्र ग्रोर उनकी मन्द परिधियों से साधित स्पष्टितिथि वस्तुत: स्पष्टितिथि नहीं होती है इससे ग्राचार्ये कहते हैं कि मेरी स्पष्टीकरण सामग्रियों से ही रिव ग्रौर चन्द्र का स्पष्टीकरण युक्तिगुक्त होता है, उन स्पष्टीकृत रिव ग्रौर चन्द्र से साग्रित स्पष्टितिथि यथार्थ स्पष्टितिथि होती है, ग्रायंभटादि ग्राचार्यों से कथित स्पष्टरिव ग्रौर स्पष्टचन्द्र की सामग्रियों से वस्तुत: स्पष्टरिव ग्रौर स्पष्टचन्द्र की सामग्रियों से वस्तुत: स्पष्टरिव ग्रौर स्पष्टचन्द्र ठीक नहीं होते हैं इसिवये उन रिव ग्रौर चन्द्र से साधित स्पष्ट तिथि ठीक स्पष्ट तिथि नहीं होती है इति ।।३१।।

इदानीं व्यवहारोपयुक्तरविचन्द्रयोः स्पष्टीकरगामाह

स्वदिनार्धपरिधिभुजफलचापं मध्यार्कचन्द्रयोः कृत्वा । पूर्ववदन्यत् स्पष्टं संन्यवहारार्थमेवं वा ॥३२॥

वा. भा.- ग्रस्य श्लोकस्य वासनाभाष्यं नास्ति ।

वि. भा-—स्विदिनार्धपरिधिना पूर्वकथितविधिना यद्भुजफलचापं (मन्दफलं) तन्मध्यमरिवचन्द्रयोः संस्कृत्य अन्यद्देशान्तरादिसं कारं पूर्ववत् कृत्वैवं वा संव्यव-हारार्थं स्पष्टीकरणां विधेयम् । नतकर्मसंस्कारं विनैवाऽऽचार्येणोदं स्पष्टीकरणां स्थूलं व्यवहारोपयोगिकथितम् । भासकराचार्येणा रिवचन्द्रयोः स्थूलमेवेदं स्पष्टी- करगां सर्वकर्मोत्रयुक्तं सूक्ष्मत्वेन स्वीकृतम् । 'मुहुः स्फुटाऽतो ग्रह्गो रवीन्द्वोरित्या-दिना' भास्करेण यदाचार्यमतं वर्णितं वस्तुतस्तत्तन्मतं नास्तीति विज्ञवेर्वेध्य-मिति ॥३२॥

ग्रव व्यवहारोपयोगी रिव ग्रीर चन्द्र के स्पष्टीकरण को कहते हैं

हिं भी — स्विदिनार्धपरिधि से पूर्वकथित विधि के अनुसार जो मन्दसुजफल होता है उसके चाप (मन्दफल) को मध्यमरिव और मध्यमचन्द्र में संस्कार करके अन्य देशान्तरिद संस्कारों को पूर्ववत् करके व्यवहार के लिये वा इस तरह स्पष्टीकरण करना चाहिए। विना नतकर्म संस्कार के आचार्य इस व्यवहारोपयोगी स्थूल स्पष्टीकरण को कहते हैं। 'मास्कराचार्य ने रिव और चन्द्र के इस स्थूल स्पष्टीकरण को ही सूक्ष्म सब कर्मों के लिये उपयुक्त स्वीकार किया है, 'मुहु: स्फुटाऽतो ग्रहणे रवीन्द्रो: इत्यादि से भास्कराचार्य ने भाचार्य मत का भिन्न तरह प्रतिपादन किया है इति।।३२।।

इदानीं मङ्गलादिग्रहस्पष्टीकरेेेे काररणमाह

भ्रार्यभटस्याज्ञानान्मध्यममन्दोच्चशोघ्रपरिघोनाम् । श्रस्पष्टा मौमाद्याः स्पष्टा ब्रह्मोक्तमध्योच्चैः ॥३३॥

वा. भा.--नास्ति वासनाभाष्यमस्य श्लोकस्य ।

वि. भा.— ग्रार्थभटस्य मध्यममन्दोच्चशोघ्रपरिधीनामज्ञानात्कारणात्, भौमाद्या (मङ्गलादिकाः) ग्रहाः ग्रस्पष्टा भवन्त्यतो ब्रह्मो (ब्रह्मगुप्तो) क्तमध्योच्चै-भौमाद्याः स्वष्टाः कार्या ग्रर्थादार्थभटस्य वास्तवमध्यममन्दोच्चादीनामज्ञानात्तन्मतेन भौमादिग्रहस्वष्टोकरगां न युक्तमतो मदुक्तवास्तवमन्दोच्चाद्यैस्तत्स्पष्टीकरणां विधेय-मित्राचार्याभिन्नाय इति ॥३३॥

ग्रव मङ्गलादि ग्रहों के स्पष्टीकरण में कारण कहते हैं

हि. भा. — ग्रायंभट को वास्तव मध्यममन्दोच्च-क्षीघ्र परिवियों का ज्ञान नहीं वा इसलिये भौमादि (मङ्गल ग्रादि) ग्रह उनके मत से स्पष्ट नहीं होते हैं। ब्रह्मो (ब्रह्मगुप्तो) क्त मन्दोच्चादि से वे स्पष्ट होते हैं, ग्राचार्य के कहने का तात्पर्य यह है कि ग्रायंभट को मध्यम मन्दोच्च शीघ्र परिवियों का ज्ञान नहीं था इसलिये हमारे मन्दोच्चादि से कुआदि प्रहों के स्पष्टीकरण करने से वे ठीक स्पष्ट होते हैं इति. ॥३३॥

इदानीं मङ्गलादिग्रहाणां मन्दशीघ्रपरिध्यंशान् स्फुटीकरणञ्चाह

मन्दोज्ञनीचवृत्तस्य परिधिभागाः सितस्य विषमान्ते । नवयुग्मान्ते रुद्धाः ११ शीष्रौजान्तेऽग्निरसयमलाः २६३ ॥३४॥ युग्मान्तेऽष्टशरयमा २४८ मन्दफलान्मध्यमः स्फुटो मध्यः ।
शीव्रफलात् स्पष्टोऽसकृदेवं स्वफलैर्ज गुरुसौराः ।।३४।।
बुधमन्दपरिधिभागा वसुरामा ३८ सुरगुरोस्त्रयस्त्रिशत् ।
रिवजस्य शून्यरामाज्ञशीव्रपरिधिद्विगुरणचन्द्राः १३२ ।।३६।।
देवगुरोरष्टरसा ६८ भास्करपुत्रस्य शरगुरणाः ३४ स्पष्टाः ।
कुजशोव्रकेन्द्रपदगतये याल्पज्या त्रिभागोनैः ।।३७।।
सप्तभिरंशै ६।४० गृंशिता दलाढचराशिज्ययाप्तांशैः ।
ग्रिधकोनः कुजमन्दो मृगकवर्यादौ स्फुटो भवति ।।३८।।
तत्स्पुटपरिधः खनगाः ७० शोव्रस्पुटपरिधराप्तभागोनाः ।
वेदिजनास्त्रयंशोनाः २४३।४० स्पष्टोकरगां कुजस्यैवम् ।।३६॥
मन्दफलं मध्येऽधं तच्छोव्रफलस्य मध्यमे सकले ।
मध्येऽसकृत् क्षितिसुतः स्पष्टो भुक्तिः स्फुटा ग्रहवत्।।४०।।

वा. मा---मन्दोच्चनीचवृत्तस्य गोलाध्याये प्रदर्शितस्य शीघ्रोच्चनीचवृत्तस्य ये परिधिभागाः स्वकक्षा षष्टिशतत्रयकल्पना या स्वपरमफलवशादुपलब्धाः ते तु नीचोच्चवृत्तस्य परिधिभागा उच्यन्ते । सर्वेषां ग्रहागाां सितस्य वद्ययां विषम-पदान्ते प्रथमतृतीययोः पदयोरन्तरेत्यर्थस्तत्र नवभागा मन्दनीचोच्चवृत्तस्य परिधि-युग्मान्ते रुद्राः द्विचतुर्थयो रन्ते चैकादशभागाः, ग्रन्तरे च त्रैराशिकमाचार्येण प्रागुक्तमेव, शीघ्रनी चोच्चवृत्तस्यौजान्ते प्रथमतृतीयपदान्ते रसयमलाः, युग्मान्ते द्विचतुर्थपदान्तेऽष्टशरयमाः ग्रवान्तरे वापि त्रेराशिकम् । प्राग्वन्मन्दफलान्मध्यम-स्फुटो मध्य इति करएा। गतो देशान्तरभुजान्तचरदलैः कृतैः मध्ये यः स्वदेशौ-दर्यिकः स्वमन्दफलेन स्फुटो मध्ये भवति। यतो मध्ये मन्दफलोच्चनीचवृत्तमध्यमः स्वशीघ्रनीचोच्चवृत्तमध्यमतएव शीघ्रफलेन मध्यमः स्फुटो भवति । यतस्तु पिरधौ स्फुटो ग्रहः कक्षामण्डल एव दृश्यते ग्रतस्तदुपलब्धये कर्म क्रियते शुक्रस्य तद्यथेष्टकेन्द्रे सस्वस्तिकेऽभोष्टकालिकं शुक्रं संस्थाप्य तस्मात्स्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं भवति । ततः केन्द्राद् भुजज्योक्तवत्कार्या ततः त्रिज्याहता भुजज्येत्यादिना स्कुट-मन्दपरिधिः कार्यः तेन भुजज्यां संगुण्य षष्टिशतत्रयेगा विभजेत्। लब्धस्य चापं मन्दफलं भवति । षड्राश्यूने केन्द्रे तात्कालिकमध्ये क्षयः षड्राश्यधिके केन्द्रे धनमेव मध्यमो भवति । योऽस्माभिर्मन्दस्फुट इत्युच्यते । ततस्तं मध्यमं स्वशीघ्रा-त्तात्कालिकाद्विशोध्य शोध्यकेन्द्रं भवति । तस्मादुक्तवद्भुजकोटिज्ये कार्ये तास्त्रिज्याहता भुजज्येत्यादिना शीघ्रपरिधिस्फुटः कार्यः तेन भुजकोटिज्ये संगुराय्य भांशैविभजेत् लब्धे भुजकोटिफले पृथगभवतस्ततः कोटिफलयुतात् त्रिज्यापदयोराद्यंतयोविहीना द्वितीयतृतीययोरिति स्फुटकोटि: ततः तद्भुजफलकृतियोगात्पदं स्फुटकर्णः कार्यः। ततस्तद्गुणितात् व्यासार्घात् लब्धकर्णंघनुरिति शीघ्रफलं कृत्वा तन्मन्दस्फुटे शुक्रे

शीघ्रकेन्द्रे धनं कार्यमिषिके ऋग्गमेवं मन्दशीघ्रकमंद्वयस्पृटः शुक्रो भवति । ततस्तं मध्यं परिकल्प्य तस्मात् स्वमन्दोच्चं विशोध्य मन्दफलमानये-तत्कारगागते मध्ये धनं ऋग्गं वा इत्वा मन्दस्फुटो मध्यमः कार्यः। तदा शोघ्रं विशोध्योक्तवच्छीघ्रफलमानयेत्तदनन्तरं मन्दस्फुटे धनं ऋगां वा कृत्वा स्फुटः शुक्रो भवति । एवं तावद्यावद्विशेषः स्फुटो भवति । किन्त्वत्र प्रतिकर्मपिष्येः स्फुटोकरगां कार्यम्। एवं स्वफलैर्ज्ञगुरुसौरा इति । एवमनेनैव प्रकारेग बुधवृहस्पति-शनेश्वराः स्फुटाः कार्या असकृत् किन्तु स्वमंदशोद्रपरिधिभस्तेषां स्फुटीकरगां प्रागेव प्रदिश्वतम् ।

बुधमन्दनीचोच्चवृत्तस्य परिधिभागाः वसुरामा ६८। सुरगुरोमंन्दपरिधि-भागास्त्रयस्त्रिशत् ३३। रविज्यस्य मन्दपरिधिभागाः शून्यरामाः ३०। एतैर्मन्दफला-नयनं शुक्रवत् । बुधशोघ्रनोचोच्चवृत्तस्य परिधिभागाः द्विगुण्चन्द्राः १३२।

देवगुरोः शीघ्रपरिधिरष्टरसाः ६८। भास्करपुत्रस्य शरगुणाः ३५ एतैः शाघ्रफतानयनं शुक्रवत् त एव स्पष्टाः यत एषां भास्करा नास्ति। वातना चेषामुप-लब्धिरेव परमफलवशादिति।

इदानीं कुजस्फुटीकरणार्थमार्यात्रयं सार्धमाह । मन्दफलमध्येऽर्धं तच्छीघ्र-फलस्य मध्यमे सकलो मध्ये सकृदिति सुते स्पष्टो मुक्तिः स्फुटा ग्रहवत् । ग्रादौ तावदिष्टदेवसिकमिष्टकालिकं भौमम् । तात्कालिकशोघ्राद्विशोध्य शीघ्रकेन्द्रं कार्यम् । तत् यस्मिन् पदे वर्त्तते तस्य पदस्य भुक्ता भुक्तयोर्यदल्पं तस्य ज्या ग्राह्या सा कुजकेन्द्रपदयोर्याल्पज्या सा च त्रिभागोनैः सप्तिभरंशेर्गुं िणता कार्या ६१४० दलाढचराशिज्याहता दलाढचराशि, तस्य ज्या रवित्रियमाः २३१२ ग्रतो येंऽशा ग्राप्तास्तैराष्तांशैरिधकोनो यथासंख्यं कुजमन्दो मृगककांदौ स्थिते केन्द्रः कार्यः एवं कृते स्फुटो भवति ।

तत्स्फुटपरिधिः खनगा इति तिदिति स्फुटपरिघिः । मन्दस्य परामर्शस्तस्य न संख्या सर्वदा स्फुटपरिघिः शीघ्रस्फुटपरिघिश्चाप्तभागैरूना । वेदि जनास्त्र्यंशोनाः २४३।४० कुजशीघ्रकेन्द्रपदगतये याल्पा ज्या त्रिभागोनैः सप्तिभरंशैर्गृश्यिता दलाढघ-राशिज्यया हतेत्यतो ये भागा भ्राप्तांशास्तैरूनास्त्रिशोना वेदिजना कुजस्य शीघ्र-स्फुटपरिधिर्भवतीत्यर्थः स्पष्टीकरणां कुजस्यैविमिति । एवं कृतेऽस्य स्फुटीकरण-मनन्तरोक्तोपकरणेः कार्यम् । तत्कथमिति तदर्थमाह ।

मन्दफलमध्येऽर्धं प्रथमं तावन्मन्दफलं स्वोपकरगौरानीयते । ग्रस्यार्धं मध्ये ग्रहे घनमृगां वा कार्यम् । तच्छोघ्रफलस्य मध्यम इति । तस्मान्मन्दफलार्ध- स्फुटान्मध्याच्छीघ्रफलं स्वोपकरगौरानीय तस्यार्धं मध्यमे मन्दार्धस्फुटे घनमृगां वा सकलं मध्ये । ततो द्वितीयसंस्कृताद्भौमान्मन्दफलमुक्तवत्कृत्वा तत्सकलं करगागते मध्ये घनमृगां वा कार्यम् । ततश्चोक्तवच्छीघ्रफलं तत्तत्रैव घनं कार्यम् ।

एतचासकृत्कृत्वा क्षितिसुते कर्म स्फुटं भवित । कुजादीनां भुक्तिरिप ग्रहवत्स्फुटा कार्या । स्पष्टतरं वर्म प्रदर्श्यते तद्यथा स्वदेशे इष्टकालिकाद्भौमे शीघ्राद्भौमं विशोध्य कुजशीघ्रकेन्द्रपदेत्यादिना शीघ्रपिधि च स्फुटीकृत्वा ततः प्रथमं मन्दफलमानयेत् । स्वमन्दपरिधिना तदर्धपृथक्स्थे भौमे षड्राश्यूने मन्दकेन्द्रे ऋग्मधिके घनं कृत्वा तत्स्तं स्वशीघ्राद्विशोध्य शोघ्रफलमानयेत् । तस्याप्यधं तत्रैव षड्राश्यूने शीघ्रकेन्द्रे धनमधिके ऋगां कृत्वा तस्माद्द्विकर्मस्फुटाद्भौ-मात्स्वमंदोच्चं विशोध्य मन्दफलमानयेत् । तदिकृते मध्यभौमसकलप्राग्वद्धनमृगां च कृत्वा मन्दस्फुटो मध्यमो भवित । ततस्तं स्वशीघ्राद्विशोध्य शीघ्रफलं स्वोपकरगौरानीय तदिष सकलमेव मन्दस्फुटप्राग्वद्धनमृगां वा कार्यम् । एवं कृते स्फुटो भौमो भवित । ततस्तं मध्यं परिकल्पयेत्तमेव स्वशीघ्राद्विशोध्य कुजशीघ्रकेन्द्रपदयोर्याल्पज्येत्यादिना मन्दः संस्कार्यः शीघ्रगरिधिश्च ततः स्फुटभौममन्दोच्च विशोध्य मन्दफलमानयेत् । तस्यार्धकरगागतं मध्ये धनमृगां कृत्वा ततस्तं शीघ्राद्विशोध्य शीघ्रफलं प्राग्वत् तस्याप्यधं तत्रैव ततश्च मन्दशीघ्रफले सकले मध्ये भौमे कृत्वा स्फुटः कार्यः । एवं तावद्यावद्विशोध्यः, प्रतिस्फुटोकरगो शीघ्रगरिधिमन्दयोः संस्कारः कार्यः । एवं यस्य ग्रहस्य मदकर्मगा केवलेन स्फुटीकरगां तस्य भुक्तिरिप एकेनैव कर्मगा ।

यस्य कर्मद्वयेन तस्य भुक्तिरिप कर्मद्वयेन, यस्य कर्म चतुष्टयेन तस्य भुक्तिरिप चतुष्टयेन स्फुटा कार्या। कर्मचतुष्टयेनैवात्रेयं वासना भौमः। शीघ्रमंडलादुच्चे
यदा भवति तदा तन्मन्दोच्चं यथागतमेव भवति। ततः क्रमेणोपचीयते
केन्द्रपदार्षं यावत्तत्रव्वापचीयते पदान्तं यावदेव चतुर्थे पदेऽिप द्वितृतीययोश्च
वैपरीत्येन पदसंधिषु। चतुष्टयेऽिप करणागतएवातरे त्रं राश्चिककल्पना कृता।
मन्दसंस्कारार्थं त्रिभागोनैः सप्ताभर्भागैः दलाढ्यराशिज्यया शीघ्रपरिधिचतुष्टय
पदसंधिषु यथा पठितः। वा पदार्घे इत्यल्पः सर्वेषु ताविद्भरेव यदि भागैरतः सर्वेदोपचीयते। लब्धफलेन यच्च मन्दशीघ्रफलद्वयार्थेन प्रथमं कर्म तदिप मन्दफलसंस्कारार्थम्। न चात्र वासना गम्येत्येभियोंगातिशयेनोपलब्धे रिव यदि कारणं
स्यादथवागम एव प्रमाणम्। मन्दशीघ्रपरिध्यादिषु यतः शेषग्रहणातिरेकेण
भौमस्यायं विधिरिति।

वि. माः—सितस्य (शुक्रस्य) विषमान्ते (विषमपदान्ते) मन्दोच्चनीचवृत्तस्य परिधिभागा (मन्दपरिध्यंशाः) नव १ । युग्मान्ते (समपदान्ते) मन्दापरिध्यंशा रुद्राः (एकादश), श्रोजान्ते (विषमपदान्ते) शीझपरिध्यंशाः
२६३, युग्मान्ते (समपदान्ते) २५८, मन्दफलात्संस्कृतो मध्यमो मध्यः स्फुटः (मन्दस्पष्टः) ग्रहो भवति, शीझफलात् संस्कृतो मन्दस्पष्टोऽसकृत् स्पष्टो
भवेदर्थान्मध्यग्रहात्पुनर्भन्दफलमानीय तत्संस्कृतो मध्यमग्रहो मन्दस्पष्टो भवेत्तस्मात् (मन्दस्पष्टात्) पुनः शीझफलमानीय तत्संस्कृतो मन्दस्पष्टग्रहः स्पष्टग्रहो

भवेत्, पुनरेतस्मात्स्पष्टग्रहात्पूर्ववन्मन्दस्पष्टस्यष्टग्रहौ साध्यौ यावदविशेष इति। एवं ज्ञगुरुसौराः (बुधबृहस्पतिशनैश्चराः) स्वफलैः (मन्दफलैः शीघ्रफलैश्च) पूर्ववदसकृत् स्फुटा भवन्ति, बुधमन्दपरिध्यंशाः = ३८, सुरगुरोः (बृहस्पतेः) = ३३, रविजस्य(शनैरचरस्य) = ३०, विषमपदान्ते, समपदान्ते चार्याद् बुधवृहस्पति-शनैश्च रमन्दपरिध्यशेषु संस्काराभावः वुधशोघ्रपरिध्यंशाः = १३२, वृहस्पतेः = ६८, भास्करपुत्रस्य (शनेः) = ३५, एपामित बुधवृहस्पतिशनोनां शोध्रपरिध्यंशेषु संस्काराभावः सर्वदैकरूपत्वात् कुजन्नी घ्रकेन्द्रपदगतये याल्पज्या केन्द्रं यस्मिन् पदे भवेत्तत्र गतगम्ययोर्येऽल्पा ग्रंशास्तेषां ज्या त्रिभागोनेर्विशत्यंशरहितैः सप्तिभिरशैः ६४० गुग्गिता, दलाढ्यराशिज्यया (पञ्चचत्वारिशदंशज्यया) भक्ता प्राप्तांनैमृंगकवर्यादिशीघ्रकेन्द्रे कुजमन्दः (कुजमन्दोच्चं) क्रमेणाधिको हीनश्च कार्यः, एवं स्पष्टीकरणोपयोगिकुजमन्दोच्चं स्फुटं भवति, तत्तस्फुटपरिधिः (तस्य कुजस्य मन्दपरिध्यंशः) खनगाः ==७० = त्र्यंशोना वेदिजना २४३।४० श्रंशा श्राप्तभागोना ऋर्थान्मन्दोच्चसंस्कारार्थ पूर्व येंडशा प्राप्तास्तैरूना - (हीनाः) स्तदा कुजस्य शीघ्रस्फुटपरिघिः स्यात् । एवं वक्ष्यमाणं कुजस्य स्पष्टोकरणं भवति । मध्ये (गिणतागते मध्यमकुजे) ऽर्घं मन्द-फलं धनमृर्णं वा यथागतं देयम् । तच्छी घ्रफलस्यार्घ (तस्मादधंमन्दफलसंस्कृतान्म-ध्यकुजाद्यच्छीघ्रफलं तदर्घ) मध्यमे(श्रर्धमन्दफलसंस्कृतमध्यकुजे) देयम्। पुनरर्धफल-द्वयसंस्कृतान्मध्यमाद्यन्मदफलं तत्संस्कृतान्मध्याद्यच्छो घ्रफलं च ते सक्ले (सम्पूर्गो) मध्ये (गिणतागते) कुजे देये, ततो बुधबृहस्पतिशनिवदसकृत्कर्म कार्य यावद-विशेष:। तदा क्षितिसुत: (कुजः) स्फुटो भवति, स्फुटा भृक्तिः (स्पष्टगितः) ग्रहवत्साध्या, दिनान्तरस्यष्टग्रहान्तरमेव तत्समयान्तराले ग्रहस्पष्टगतिर्भव-तीति ।।३४-३५-३६-३७-३८, ३६, ४०!।

म्रत्रोपपत्तिः

ब्रह्मगुप्तोक्तशनेः शीघ्रपरिधिः = ३५°, सूर्यसिद्धान्तकारोक्तशनिशीघ्रपरिधिः = ४०°, भास्करोक्ततच्छीघ्रपरिध्यंशाः = ४०° तथाऽऽचार्योक्तशनिमन्दपरिध्यंशाः = ३०° भास्करोक्तशनिमन्दपरिध्यंशाः = ५०°, शनिपरिध्यंशेषु भास्करेण कथं वैषम्यं कृतिमिति त एव ज्ञातुं शक्नुवन्ति, सूर्यसिद्धान्तकारेण शोघ्रान्त्यफलज्याऽपि न स्थिरेति मनसि घृत्वा समपदान्तविषमपदान्तभेदेन भिन्ना भिन्नाः परिध्यंशाः पठिता यथा तदुक्तम् ।

कुजादीनामतः शैघ्या युग्मान्तेऽर्थाग्निदस्नकाः । गुगाग्निचन्द्राः खनगा द्विरसाक्षीिग् गोऽज्नयः । ग्रोजान्ते द्वित्रियमला द्विविश्वे यमपर्वताः । खर्त्तुदस्रा वियद्वेदाः शीघ्रकर्मेग्गि कीत्तिताः ॥

ब्रह्मगुप्तेन यथा परिधिस्फुटीकरएामभिहितं तदनुसारमेव भास्करेगापि कथितं मङ्गलस्य चतुष्वंपि शीघ्रकेन्द्रपदान्तेषु गिरातागतमन्दोच्चमेकरूपकमेव भवति, पदमध्ये त्र्यंशोनसप्तभिरंशैः सर्वदा न्यूनं भवत्यतोऽवान्तरे ऽनुपातो यदि पञ्चचत्वारिंशच्छीघ्रकेन्द्रज्यया त्र्यंशोनसप्तांशा मन्दोच्चान्तरं लभ्यते तदेष्टशीघ्रकेन्द्र-पदगतगम्याल्पया शो घ्रकेन्द्रज्यया किमित्यनु यातेन यत्फनं तन्मक रादिकक्यीदिकेन्द्रे गिरातागतकुजमन्दोच्चे युतं हीनं कार्यं तदा स्फूटं तन्मन्दोच्चं भिवतुमहैति, तथा च मङ्गलस्य पदान्तेषु शीघ्रपरिधिरेकरूपक एव भवति, पदमध्ये त्र्यंशोनैः सप्तभिरंशैः सदा न्यून एव भवति, अवान्तरे पूर्वानुपातागतफलं तच्छी छपरिधौ धनर्ग कार्यं तदा स्फुटः शीघ्रपरिधिभवेदिति, भास्करोक्तमप्याचार्योक्तानुरूपमेव, ग्रहस्पष्टीकरगो मङ्गलशुक्रयोरेवान्तरं तथा मङ्गलमन्दोच्चे वैषम्यं च ब्रह्मगुष्तेन हष्टम् । काऽप्यत्र युक्तिर्ने प्रतिपादिता केवल वेध एव प्रमाराम् नान्यत्कारसा वक्तुं शक्यत इति भास्क रोक्तेन ज्ञायत इति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना 'भौमो निते दिनकरे पदयातयेयन्यूनज्यका युगहताऽङ्ककृतेन्द्र १४४६ भक्ता। लब्धांशकैयुंत विहीनमसृङ्मृदूच्चं स्पष्टं भवेन्मकरकर्कटकादिकेन्द्रे' ऽनेनाचार्योक्तानुरूपमेव मञ्जलमन्दोच्चस्पुटीकरणं कथितम् । पदयातयेयन्यूनज्यकायास्त्र्यंशोनसप्तांशानां गुरा काङ्कानां स्थाने कु॰ = गुराकं, दलाढचराशिज्यात्मकभाजकस्थाने द्वादशी ज्या = २१४५ तुल्यं भाजकं हुँ म्रनेनापवर्त्त्यंगुणकं चतुर्मितं भाजकं च १४४६ तुल्यं कृतम् । तथे- 'नीचोच्चवृत्तं क्षितिजस्य मान्दं स्फूटं वदन्तीह खशैल ७० भागान् । त्र्यंशोनिताम्भोधिजिना २४३।४० व्चशैघ्युमवाप्तभागै रहितं सदैव, ति व श्रीपत्युक्त- 'तत्स्फुटपरिघिः खनगा इत्यादि' माचार्योक्तानुरूपमेव, तथा चे-'मृदुफलदलमादौ मध्यमे मेदनीजे तदनुचलफलस्याप्यर्धमस्मिन् विधेयम्।पुनरपिपरि-पूर्णे मान्दरौष्ये च मध्ये ह्यसक्वदविनसूनोरेवमाहुः स्फुटत्वम्' ति श्रीपत्युक्ते- 'मन्दफलं मध्येऽर्घं तच्छी घ्रफलस्य मध्यमे सकल इत्यादि' राचार्योक्तिमिदमेव मूलं 'दली-कृताभ्यां प्रथमं फलाभ्यामित्यादि' भास्करोक्तमपि बुधैरिचन्त्यमिति ॥ ३४-३५-11 08-35-75-05-35

ग्रब मङ्गलादि ग्रहोंके मन्द परिष्यंश, शीघ्र परिष्यंश ग्रौर स्पष्टीकरण को कहते हैं।

शुक्र के विषम पदान्त में मन्दोक्चनीचवृत्त परिष्यंश नव ६ होता है श्रीर सम पदान्त में ग्यारह होता है, विषम पदान्त में शीघ्र परिष्यंश २६३, श्रीर सम पदान्त में १५६ होते हैं। मध्यम ग्रह में मन्द फल के संस्कार करने से मन्द स्पष्ट ग्रह होता है। मन्द स्पष्ट ग्रह में शीघ्र फल संस्कार करने से असकुत्प्रकार से स्पष्ट ग्रह होते हैं शर्यात् मध्यमं ग्रह से फिर मन्दफल लाकर मध्यमग्रह में संस्कार करने से मन्दस्पष्टग्रह होते हैं। उस (मन्दस्पष्टग्रह) से पुन: शीघ्र फल लाकर मन्दस्पष्टग्रह में संस्कार करने से स्पष्टग्रह होते हैं। पुन: इस स्पष्ट ग्रह से पूर्वेवत् मन्दस्पष्टग्रह श्रीर स्पष्टग्रह साधन करना जब तक बिलकुल ठीक हो

जाय तब तक करना चाहिये, बुध, बृहस्पति श्रीर बनैश्चर मन्दकनों श्रीर शीझफलों से पूर्ववत् श्रसकृत् कर्म से स्फुट होते हैं। बुध के मन्दररिध्यंश=३५, वृहस्पति के =३३, गनैश्चर के मन्दपरिष्यंश = ३०°, विषमपदान्त में ग्रीर समपदान्त में ग्रयांतृ इन ग्रहों के मन्द-परिष्यंशों में मंस्काराभाव होता है, बुध के शीध्र परिष्यंश = १३२°, बृहस्पति के = ६= , शनि के = ३४°, इन शीघ्र परिध्यंशों में भी संस्काराभाव होता है, अर्थात् बराबर स्थिर (एकरूपक) परिष्यंश होता है, मङ्गल का शीन्नकेन्द्र जिस पद में हो उसमें गत केन्द्रांश भीर गम्य केन्द्रांश में जो मल्य हो उसकी ज्या को तृतीयांश रहित सात ग्रंश ६ १४० से गुरा। कर पैंतालीस श्रंश की ज्या से भाग देने से लब्ब जो ग्रंश हो उस को मकरादिशीघ्र केन्द्र में मञ्जल के मन्दोच्च में जोड़ने से ग्रीर कक्यांदि केन्द्र में घटाने से स्पष्टीकरणोपयुक्त मङ्गल का मन्दोच्च होता है, उन (मङ्गल) के मन्दपरिष्यंश=७०°, भौर २४३°।४०' इन में मन्दोच्च संस्कारार्थ पहले जो ग्रंश प्राप्त हुये थे उनको हीन करने से मङ्गल की स्फूटशीझपरिधि होती है। [मङ्गल का स्पष्टीकरण मागे लिखे हए नियम के अनुसार होता है। गिएतागत मञ्जल में यथागत मन्दफल के आधे को धन या ऋए। करना, उस मन्द फलार्घ संस्कृत मध्यम मञ्जल से शीघ्रफल साधन करना, उस के माघे को मन्दफतावं संस्कृत मध्यम मञ्जल में देना, मन्दफलार्घ मौर शीघ्र फलार्घ संस्कृत मध्यम मङ्गल से जो मन्दफल हो मध्यम मञ्जल में उस को संस्कार कर के जो हो उस से शी घ्रफल साधन करना, वे दोनों (मन्दफल मीर शी घ्रफल) गिरातागत मञ्जल में देना, बाद में बुघ, बृहस्पति ग्रीर शनि की तरह असक्रत्कर्म तब तक करना चाहिये जबतक बिलकुल ठीक हो जाय, तब मङ्गल स्फूट होते हैं। ग्रह की तरह स्पष्टगित साधन करना, ग्रचतन श्वस्तन ग्रहों का मन्तर स्पष्टग्रहगति होती है इति ॥३४-३४-३६-३७-३८-४०॥

उपपत्ति

बह्मगुप्तोक्त शनि की शीघ्रपरिधि = ३५°, सूर्यसिद्धान्तोक्त शनि की शीघ्रपरिधि = ४०°, भास्करोक्तशनिशीघ्रप = ४०, प्राचार्योक्त शनिमन्दपरिघ्यंश = ३०°, भास्करोक्तशनिमन्दपरिघ्यंश = १०°, शनि के परिघ्यंशों में भास्कराचार्य प्राचार्योक्त से भिन्न क्यों कहे हैं इस को वे ही जान सकते हैं, सूर्यसिद्धान्तकार शीघ्रान्त्यफलज्या भी सदा स्पिर नहीं है इस बात को मन में रख कर समपदान्त ग्रीर विषम पदान्त भेद से भिन्न-भिन्न परिघ्यंश बताये हैं, जैसे 'कुजादीनामत: शैंघ्या युग्मान्तेऽर्थागिनदस्त्रकाः इत्यादि' संस्कृतोपपत्ति में लिखा गया है, ग्राचार्य (ब्रह्मगुप्त) ने जिस तरह परिधि का स्पष्टीकरण किया है तदनुरूप ही भास्कराचार्य ने भी प्रपनी सिद्धान्तिशरोगिण में कहा है, मङ्गल के चारों शीघ्र केन्द्र पदान्त में गिण्यतागत मन्दोच्च एक ही रूप का होता है, पदमध्य में तृतीयांश (२० कला) रहित सात ग्रंश ६°।४०' करके न्यून होता है, इसिलये इन दोनों के मध्य में ग्रनुपात करते हैं, यदि वैताबीस ग्रंश शीघ्रकेन्द्र पद में गत भीर बन्य में ग्रन्था केन्द्रक्या में क्या इस ग्रनुपात से जो फल ग्राता है उसको मकरादि केन्द्र में ग्रीर कन्यिदिकेन्द्र में गिण्यतागत

मङ्गल के मन्दोच में युत ग्रीर हीन करने से स्फुटमन्दोच होता है, तथा मङ्गल के पदान्तों में शीघ्रपरिधि एकरूपक ही होती है, पदमध्य में तृतीयांशोन सात श्रंश ६°।४०' करके सदा न्यून ही होता है, दोनों के मध्य में पूर्वानुपातागत फल को उनके शीघ्र परिधिप्रमाएा में धन श्रौर ऋरण करने से स्फुट शी घ्रपरिधि होती है, श्राचार्योक्तानुरूप ही भास्कराचार्य कहते हैं। यहस्पष्टीकरण में मङ्गल श्रीर शुक्र ही में श्रन्तर तथा मङ्गल के मन्दोच में वैषम्य को श्राचार्य देखे, इस में कोई युक्ति नहीं कही गयी है, केवल वेध ही प्रमागा है, यह बात भास्कराचार्य के कथन से माजूम होती है, सिद्धान्तशेखर में श्रीपित ने 'भौमो निते दिनकरे पदयातयेयन्यूनज्यका" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से म्राचार्योक्तानुरूप ही मञ्जल के मन्दोच्चस्फुटीकरएा को कहा है, पद में गत केन्द्रांश ग्रीर गम्य केन्द्रांश में जो ग्रल्प है उस की ज्या के तृतीयांशीन सात ग्रंश के गुराकाञ्क स्थान में रेड्ड = गुराक ग्रीर $\dot{\mathbf{v}}$ तालीस ग्रंश ज्यात्मक भाजक स्थान में बारहमीज्या = २१४५ तुल्य भाजक को $\frac{\mathsf{v}}{3}$ इससे भ्रपवर्त्तन देकर गूलक स्थान में चार ४, श्रीर भाजक स्थान में १४४६ किया तथा 'नीचोच्चवृत्तं क्षितिजस्य मान्दं' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्रीपित की उक्ति 'तत्स्फूटपरिधि: खनगा:' इत्यादि ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही ुंहै, तथा 'मृदुफलदलमादौ मध्यमे मेदनीचे इत्यादि श्रीपति प्रकार का तथा 'दलीकृताभ्यां प्रथमफलाभ्यां' इत्यादि भास्करोक्त प्रकार का मूल 'मन्दफलं मध्येऽर्धं तच्छी घ्रफलस्य मध्यमे' इत्यादि श्राचार्योक्त प्रकार ही है इति ।। ३४-३४-३६-३७-३८-३६-४०।।

इदानीं ग्रहाणां मन्दस्पष्टगति स्पष्टगति चाह

प्रहमन्दकेन्द्रभुक्तिर्ज्यान्तरगुणिताऽऽद्यजीवया २१४ भक्ता ।
लब्धं स्फुटपरिधिघ्नं भगणांश ३६० हृतं कलाभिस्तु ॥ ४१ ॥
मृगक्रवर्यादावूनाधिका स्वमध्यमगितः स्फुटाऽकेंन्द्वोः ।
शोद्रगिति मन्दफलस्फुटभुक्त्यूनां कुजादीनाम् ॥ ४२ ॥
शीद्रफलं भोग्यज्यासङ्गृणितं त्वाद्यजीवया विभजेत् ।
फलगुणितं व्यासार्थं विभाजयेच्छीद्रकर्णेन ॥ ४३ ॥
लब्धोना शीद्रगितः स्फुटभुक्तिर्भवति लब्धमधिकं चेत् ।
शोद्रगतेः शीद्रगित लब्धात् संशोध्य वक्रगितः ॥ ४४ ॥

वा भा — ग्रहस्य मन्दकर्मिण यत् केन्द्रं तद्ग्रहमन्दकेन्द्रं तस्य भुक्तिर्यथा मध्यग्रहात् स्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रं भवति । एवं ग्रहमध्यभुक्तौ स्वमन्दोच्च भुक्तिं विशोध्य केन्द्रभुक्तिभविति । सा च ज्यान्तरगुणिता कार्या श्रवशेषमन्दकर्मणि भुजज्यायां कियमाणायां यज्ज्यान्तरं भवेत् तद्गुणनीयेत्यर्थः। तत श्राद्यजीवया भक्ता कार्या श्रथमं ज्यार्धं मनुयमला इत्यर्थः २१४; ततो यल्लब्धं तत्स्फुटमन्दपरिधिगुण भगणांशहृतं च कृत्वा यत्तत्फलं ताः कताः ताभिः फलकलाभिमृ गक्क्यांदौ स्थिते

स्वमन्दकेन्द्रे यथासंस्यमूनाधिका सती स्वमध्यगितः मन्दस्फुटा भवित । भौमादीनां सा मन्दस्फुटैवेत्युच्यते । रविचन्द्रयोस्तु सैव परमार्थ्यस्फुटा यतस्तौ मन्दप्रतिमण्डले भ्रमतः इत्यत्रेयं वासना ।

कक्षामण्डले यत्र प्रदेशे रिवर्वतते, चन्द्रो वा भौमादीनां स्वमन्दनीचोच्च-मध्यवृत्तं वा तत्र यज्ज्यान्तरं तेन सह त्रैराशिकं यदि तत्त्वयमसंख्याभिर्लिप्ताभि-ज्यान्तरं लभ्यते तदा मन्दकेन्द्रभुक्तिलिप्ताभिः किमिति द्वितीयं त्रैराशिकं यदि पष्टि-शतत्रयवृत्ते यत्फलं ज्यारूपमेतावत्स्वमन्दोच्चनीचवृत्ते कियदिति ततः तृतीयं त्रैरा-शिकं यदि मनुयमलतुल्यस्य ज्याफलस्य तत्त्वयमसंख्याश्चापलिप्ता भवति । तदस्य कियत् प्रभवत्येवं प्रथमेत्रैराशिके तत्त्वयमसंस्थो भागहारः ।फलं स्वभुक्तावुपचयापचयो वा कक्षामंडलात्प्रतिमण्डलम्परि यत्र तत्र भुक्तेरुपचयो यत्रार्घस्तत्रोपचयो उत्तएव चोक्तं मृगकक्यादावूनाधिका स्वमध्यगतिरित्येतत्सर्व यथा तत्तेषु कक्षामण्डलादिषु प्रदर्शयेत्। उपपन्नः च यदि नाम चन्द्रकेन्द्रभुक्तिवंहुज्यान्तरव्यापिनो तत्र केन्द्रवच्चन्द्रा क्रान्तज्यान्तरादारभ्यातीतज्यांतरेर्भुं क्तेः स्फुटीकरणमिच्छन्त्यपरे तत एवागामि-ज्यान्तरै: कर्म कुर्वते एवमतीतैः स्फुटया म्रागामिज्यान्तरैरपि स्फुटया सह योगार्धेन, ग्रपरे तु पुनर्गतात्कलानयनेऽतीतैज्यन्तिरै: स्फुटया गम्याव-ज्यान्तरगतया स्फुटया चन्द्रभुक्ती कर्म कलानयनेनागते स्फुटा भुक्तिः क्षरां मध्ये एका वक्तुं शक्यते । कक्षामण्डलप्रतिमण्डलयोरन्यया-संस्थानात्तस्मादनवस्थाप्रसंगः स्यादित्याचार्येण क्रान्तज्यान्तरेगौव भुक्तिज्यानीता । स्वल्पान्तरत्वादेवं रव्यादीनामपि कल्पाः सम्भवन्ति । यदि नामात्यल्पमन्तरे तेषां भुक्तेरल्पत्वादिति । यच्चापकारगामस्यामार्यामाद्यजीवया स्थिरयोपनिबद्धं तद-न्येषां ज्यान्तराणामसम्भवाद्यतो भुक्तिज्याफलांशुबद्वापि मनुयमलानां लिप्तानां तुल्या न भवन्ति । तस्मादुक्तं सर्वमुपपन्नमिति ।

इदानीं भौमादोनां भुक्तिकरणार्थमार्योद्वयं सार्थमाह । कुजादीनां ताराग्रहाणां शीघ्रगतिः किंभूतानां मन्दफलस्फुटभुक्तीनां शीघ्रफलभोग्यजीवा संगुणिता
च सती विभजेत् । कया ग्राद्यजीवया एतदुक्तं भवति । भौमादेः ग्रहस्य पूर्वप्रदिशतेन
कर्मणा मंदफलस्फुटभुक्तिः तां स्वशीघ्रभुक्तेविशोध्य मन्दफलस्फुटभुक्तीनां शीघ्रगतिभवति । ततस्तां गुणयेत् । शीघ्रफलभोग्यया ग्रहस्य स्फुटोक्रियमाणस्य यच्छीघ्रफलं
भवति तस्य फलज्यायां क्रियमाणायां यज्ज्यान्तरं गुणकारः संभवति सा शोघ्रफलभोग्यजीवेत्युच्यते तथा मन्दफलभुक्त्यूनां शीघ्रगतिं संगुण्ययाद्यजीवया विभजेत् ।
मनुयमलैरित्यर्थः ।

ततो यत्फलं तेन फलेन गुणितं व्यासार्घं तिहमाजयेत् शीघ्रकर्णेन ततोऽपि यल्लब्धं तेन सर्वेदा शीघ्रगतिरूना कर्तव्या। सा चोना कृता ग्रहस्य स्फूटमुक्ति-स्ततः प्रदेशे स्थितस्य भवति। लब्धमिषकं चेत् शीघ्रगतेः फलगुणितात् व्यासार्धात् शीघ्रकर्णेहृताचल्लब्धं तच्छीघ्रगतेरथाधिकं भवति । तदा शीघ्रगतिलब्धां संशोध्य वक्रगतिभंवति । विपरीतशोधने कृतेऽप्यवक्रभुितभंवति । तदेवैतत्संभवतीत्यर्थः । यदि नाम भौमस्यायं विशेषः प्रथममन्दफलसंस्कृतादानीय तदर्धं मध्यभुक्तावृगां धनं वा कार्यं ततस्तदूनां शीघ्रभुक्ति शीघ्रफलार्धभोग्यजीवासंगुिणतामाचजीवया विभेजेत् ।

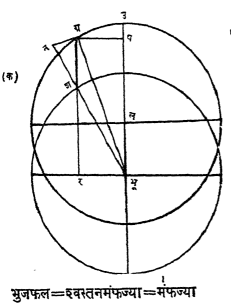
लब्धेनोक्तवत्स्फुटभुक्तिः समानीय यदि तया सह मन्दफलार्धस्फुटभुक्तेर्यदन्त-रार्धं तत्रेवे के कर्मकृतभुक्ती घनं ऋ गां वा कार्यम्। यदि मन्दस्फुटभुक्तेरिधका स्फुटभुक्तिः तद्धनमन्यथार्णामित्येवं कृते द्विकर्मस्फुटा भौमभुक्तिर्भवति । तां मध्यां परिशेषग्रहवत्त-द्भ क्तेरिप स्फुटीकरग्मिति कक्षामंडलादीनि यथा विन्यस्य सर्वं प्रदर्शयेत् । तत्रेयं वासना मंदफलस्पुटो ग्रहो यत्र प्रदेशे कक्षामंडले वर्त्तते तत्र शीघ्रोञ्चनीचोच्चवृत्त-मध्ये कृते तत्परिधिशी घ्रप्रतिमंडलपरिध्योर्यत्र संपातस्तत्र स्फुटो ग्रहः तस्य शीघ्रोच्च-रेखया सहान्तरं यत्ततप्रतिदिनमुपचीयतं स्वशीध्यभुक्तिमंदफलस्फुटभुक्त्योरन्तरेगा यतः शीघ्रभुक्त्या यदि प्राक् मंदर्फुटो मन्दर्फुटभुक्त्या भवति मन्दफलभुक्त्यूना शीझगितः क्रियते । तत्र तयोरंतरं शीझकेन्द्रभुक्तिर्भवति । सा च शीझकेन्द्रभुक्तिः स्फूटीक्रियते । तत्र चैव शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यगा शलाका सैवावधित्वेन परिकल्पिता फलचापकरेेेेे यतस्ततएव यावान्विप्रकर्षस्तावदेव ग्रहफलमतस्तत्र एवावधे: क्रमज्या प्रवर्त्तते । फलचापकरगो एतच्च प्रागेवोक्तशीघ्रफलान्ते यज्ज्या-फलं तेन त्र राशिकं यदि तत्त्वयमलैः तज्ज्यान्तरं लभ्यते तच्छी घ्रकेन्द्रभूक्तिलि-प्ताभिः किमिति, ततो द्वितीयं यमलैः तत्त्वयम्तुल्याश्चापलिप्ता भवन्ति । तल्लब्ध-ज्याखंडने किमिति, अत्र प्रथमे त्रैराशिको तत्त्वसांख्यो भागहारो द्वितीयो गूणकारः ततस्तयोर्नष्टयोः शीघ्रकेन्द्रभुक्ते ज्यन्तिरं गुराकारः । ग्राद्यजीवा भागहारः फलं प्रतिमंडलस्थग्रहप्रदेशे स्फुटशीघ्रभृक्तिः सा च कक्षामंडले परिग्णाम्यते, तदर्थ-त्रै राशिकमिदं फलगुणितव्यासार्धं विभाजयेच्छी झकर्गोन यल्लब्धं सा शीघ्रकेन्द्रभुक्तिः स्फुटा कक्षामंडले । सा च ग्रहशीघ्रस्फुटगत्योर-न्तरमतएव शी घ्रगतेः संशोध्य ग्रहस्य स्फुटभुक्तिर्भवति । लब्धमिष्ठकं चेच्छीघ्र-गतेर्यंदा भवति, तदा विपरीतशोधने कृते वक्रभुक्तिभवति यस्माच्छीघ्रकर्णस्त-दाल्पो भवति । कक्षामंडलस्योपरिस्थितत्वात्फलगुणितं व्यासार्धविभाजयेच्छीघ्र-कर्गोन यावत् क्रियते तावच्छी घ्रगतेरप्यधिका शौंघ्रकेन्द्रभुक्तिः स्फुटा भवति । हग्भेदस्याधिकत्वात् स्वमध्यगतेः कक्षामंडलप्रतिमंडलावस्थितिवरोन प्राग्दिनाध्यासितप्रदेशावलंम्बितः पश्चादुपलभ्यते शीघ्रगतिः।

शीघ्रकेन्द्रस्फुटभुक्त्यन्तरगुणा ग्रत उक्तं लब्धात्संशोध्य शीघ्रगतिर्वक्रगतिरि-ति सर्वेमुपपन्नम् । स्वकृते सिद्धान्ते स्फुटीकरणस्य चान्याचार्यदूषणद्वारेण प्रशंसार्थ-मार्योत्रयमीह ॥४१-४२-४३-४४॥

वि. भा - ग्रहमन्दकेन्द्रगतिज्यान्तरेश (भोग्यखण्डेन) गुशिता, ग्राद्यजीवया (प्रथमज्यया) भक्ता यल्लब्धं तत्स्फुटपरिधिगुर्णितं, भगणांशै ३६८भक्तं लब्धाभिः कलामिर्म गक्तवर्यादौ (मकरादिकेन्द्रे, कर्क्यादिकेन्द्रे च) स्वमध्यमगतिक्नाधिका तदाऽर्केन्द्रोः(रविचन्द्रयोः)स्फुटा गतिर्भवति, कुजादीनां ग्रहागां मन्दगतिफलरहितां मध्यगीत (मन्दस्यप्टगित) वदत्त्याचार्याः । स्वमन्दस्पष्टगितरहिता शीब्रोच्चगितः कुजादिग्रहाणां शीघ्रकेन्द्रगतिर्भवति । तां (शीघ्रकेन्द्रगति) शीघ्रफलस्य ज्यायां क्रियमागायां या भोग्यज्या (ज्यान्तरं) तथा सङ्गुग्गितां कृत्वाऽऽद्यजीवया (प्रथमज्यया) विभजेत्, यल्लब्घं फलं तेन गुरिगतं व्यासार्घं (त्रिज्या) ज्ञीघ्रकर्गेन विभाजयेत्। लब्धेन रहिता शीघ्रगतिः (शीघ्रोच्चगतिः) स्फूटगतिर्भवति। चेत् (यदि) लब्धं फलं शीद्रगतेः (शीघ्रोच्चगतेः) ग्रथिकं तदा लब्धाच्छीघ्रोच्चगति संशोध्य शेषं कूजादिग्रहाणां वक्रगतिर्भवतीति ॥४१-४२-४३-४४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

मध्यस्पष्टभेदेन गतिद्विविधा भवति, या गतिः प्रतिक्षणं भिन्ना-भिन्ना भवति, सा स्पष्टाऽन्या मध्या, स्फुटा गतिरिप दैनिकतात्कालिकभेदेन द्विविधा भवति, तेन दैनिकमन्दस्पष्टागतिः, तारकालिकमन्दस्पष्टागतिः । दैनिकस्पष्टागतिः, तारकालिक-स्पष्टागृति:, श्राचार्येगा दैनिकमन्दस्पष्टगृति:, दैनिकस्पष्टगृतिश्चानीयते ।



भू = भूकेन्द्रम् । भूल = मन्दान्त्य-फलज्या। ल=मन्दग्रहगोलकेन्द्रम्। ग्र= मन्दप्रतिवृत्ते गिरातागतमध्यप्रहः।उ= मन्दोच्चम्। ग्रउ=मन्दकेन्द्रम्। ग्रन = मन्दभुजफलम्=स्वल्पान्तरान्मन्द-फलज्या। ग्रप=भूर=मन्दकेन्द्रज्या। ग्रश=मन्दान्त्यफलज्या, तदा भूरश, प्रश्नन त्रिभुजयोः सजातीयत्वादनुपातः मंकेज्या × मंग्रफज्या = ग्रद्यतनभुजफल =ग्रद्यतनमंफज्या=मंफज्या

मंकेज्या × मंग्रंफज्या = इवस्तन-

भ्रनयोरन्तरस्

(मंकेज्या-भंकेज्या)=मंफज्या-मंफज्या=

= मन्दगतिफलस्वल्पान्तरात्

$$\frac{\pi}{3}$$
 $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi$

एतदुरयापनेन मंग्रंफज्या × मंकेग × भोखं = मन्दगतिफल,

ग्रत उत्थापनेन $\frac{\dot{H}^{-1}(E)}{\xi\xi_0} \times \frac{\dot{H}^{\frac{1}{2}}\eta \times \dot{H}^{\frac{1}{2}}}{\chi^{2}H^{\frac{1}{2}}} = H^{-2}\eta$ तिफल, एतावताऽऽचार्योक्त, मन्द-

केन्द्रगितरकंचन्द्रयोज्यन्तिरेण गुणिता ह्ता ऽऽद्यया, जीवया स्वपरिणाहताड़िता खर्त्त्राम ३६० विहृता गतेः फलम्, श्रीपत्युक्तिमदं सूर्यसिद्धान्तकारोक्तमन्दगित-फलानयनं चोपपद्ये, श्रीपतिसूर्यसिद्धान्तकारमते प्रथमज्या = २२५ । तत्रैव मन्दगित-फलस्वरूपे भांशपिधिप्रमाणे हैं ऽनेनापवित्तिते तदा पूर्वानीतमन्दगितिफलम् =

$$\frac{\ddot{\textbf{म}}\dot{\textbf{क}}\textbf{1}\times\ddot{\textbf{h}}\dot{\textbf{H}$$

 $\frac{2 \times 350}{\epsilon}$ =50 एतावता 'ज्याखण्डकेन गुिंगता मृदुकेन्द्रजेन भुक्तिर्ग्र हस्य शरयुग्म-

यमैविभक्ता, क्षुणा स्फुटेन गुणकेन हता खनागैः लिप्ता गतेः फलमृणं घनमुक्तवच्च' लल्लोक्तमिदमुपपद्यते । स्रत्रापि प्रथमज्या = २२५, स्रन्यत्सवं समानमेव । मन्दगति-फलानयनं केषामि समीचीनं नास्तीति पूर्वोक्तोपपत्तिदर्शनेनेव स्फुटं भवित, केवलं मास्कराचार्येण तत्साधनं यत्कृतं तत्समोचीनमस्ति, यद्यपि भास्करोक्तं 'कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिरित्यादिना' मन्दगतिफलानयनं समीचीनमित्येतदर्थं 'वटेश्वरसिद्धान्ते' वासना प्रतिपादिताऽस्ति मया, तथाप्यत्रापि प्रतिपाद्यते ।

$$\therefore \quad 4 + \frac{1}{3} + \frac{1}{$$

$$\frac{\text{मंकोटिफल $\times \text{मंकेग}}}{\text{ति}} \times \frac{\text{ति}}{\text{मफकोज्या}} = \frac{\text{भास्करोक्तमंगफल $\times \text{ति}}}{\text{मफकोज्या}},$$$$

यतः $\frac{\dot{\pi}$ कोटिफल $\times \dot{\pi}$ केंग = भास्करोक्तमन्दगतिफ ।

एतावता सिद्धं यद्भास्करोक्तं मन्दगतिफलं त्रिज्यया गुिंगतं मन्दफल-कोटिज्यया भक्तं तदा वाग्तवं मन्दगतिफलं भवेदिति एतेन च 'भास्करोक्तं गति-फलं त्रिज्यया गुिंगतं हृतम् । मन्दीयफलकोटिज्यामानेन भवति स्फुटमिति' विद्योषोक्तसूत्रमुपपद्यते ॥

ततो मन्दस्फुटगतिप्रमारगमानीयते

प्रथमे पदे द्वितीये पदे च (मकरादिकेन्द्रे) ग्रद्यतनमध्यग्र—ग्रद्यतनमंफ = ग्रद्यतनमंस्पग्र.

इवस्तनमध्यग्र-इवस्तनमंफ=इवस्तनमंरपग्र.

श्रनयोरन्तरेण मध्यग—मन्दगतिफ=मंस्पगति, कुजादिग्रहाणाम् तृतीय पदे चतुर्थं पदे च (कक्यांदिकेन्द्रे) मद्यतनमध्यग्र + मद्यतनमंफ

= म्रद्यतनमंस्प्र

व्वस्तनमध्यग्र +श्वस्तनमंफ=श्वस्तनमंस्पग्र.

ग्रनयोरन्तरे ए

कुजादिग्रहाणां मध्यगति +मन्दगतिफल=मंस्पगति, रविमग∓ रविमंगफल = रविस्पष्टगति,

चंमग∓ चंमंगफल=चन्द्रस्पष्टगति.

श्रय स्पष्टगतिसाघनार्थमुपपत्तिः

शीकेज्या × त्रि = स्वकेज्या । द्वितीयदिने शीकेज्या × त्रि = स्वकेज्या,

ग्रत्र शीकेज्या = मंस्पकेज्या

भनयोरन्तरम्

=स्पकेज्यान्तर, शीक = शीध्रकर्गः

परन्तु भोखं \times शोकेंग =शोकेंज्यान्तर, ग्रत उत्थापनेन $\frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}$ प्रथमचा

्रांक प्राप्त प्राप्त । स्वाप्त स्वरंग = स्वकंज्यान्तर = स्वक

न्तरात् । ततः ग्रद्यतनशोउ—ग्रद्यतनस्पग्र=ग्रद्यतनस्पके तथा स्वस्तनशोउ— स्वस्तनस्यग्र=स्वस्तनस्यके, ग्रनयोरन्तरम्=शोउग—स्पग=स्पकेग

तदः नीटग—स्पक्तेग=स्पर्गति, यदि शीउग<स्पक्तेग तदा विलोमशोधनेन वक्रा गतिः = ऋर्गात्मिका गतिर्भवेदेतावताऽऽचार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् । सिद्धान्तदेखरे—

वञ्चलकेन्द्रगतिः फलभोग्यज्यागृिएता ऽऽद्यगुरोन २२३ विभक्ता । व्यासदल ३४१५ प्रफलं श्रुतिभक्तं तद्रहिताशुगतिः स्फुटभुक्तिः ॥ स्यादवनीतनयादिखगानां शीघ्रगतेः फलमभ्यधिकं चेत् । तत्फलतोऽपि विशोधय शेपं वक्रगतिभेत्रति द्युचराराम्, ॥

इति श्रीपत्युक्तं स्पष्टगतिसाधनमाचार्योक्तानुरूपमेव, लल्लाचार्योक्तमपि स्फुटगतिसाधनमी दशमेवास्ति, परं केषामप्याचार्याणां स्फुटगतिसाधनं न समीचीन-मिति तदुपपत्तिदर्शनेनेव स्फुटं भवति, केवलं सिद्धान्तिशिरोमणी 'फलांशखाङ्कान्तर-शिञ्जिनीन्नी' त्यादिना भास्कराचार्येण तात्कालिकगत्या सूक्ष्मं स्पष्टगतिसाधनं कृतिनिति विवेचकं विवेचनीयम् ॥४१-४२-४३-४४॥

ग्रव ग्रहों की मन्दस्पष्टगति ग्रीर स्पप्टगति को कहते हैं

हि. भा.—मन्दवेन्द्र गित को ज्यान्तर (भोग्यखण्ड) से गुणाकर प्रथमज्या से माग देकर जो लब्ध हो उसको स्फुट परिधि से गुणाकर भगणांश ३६० से भाग देकर जो लब्ध कला हो उसको मकरादि केन्द्र में धपनी मध्यम गित में घटाने से और कर्क्यादिकेन्द्र में जोड़ने से रिव और चन्द्र की स्पष्टगित होती है, धपनी मध्यगित में मन्दगित फल को संस्कार करने से कुजादि ग्रहों की मन्दस्पष्टगित होती है, धपनी मन्दस्पष्टगित को भोग्य खण्ड से घटाने से कुजादि ग्रहों की शीन्नकेन्द्रगित होती है, शीन्नकेन्द्रगित को भोग्य खण्ड से मुणा कर प्रथमज्या से भाग देने से जो लब्धि हो उसको व्यासार्थ (त्रिज्या) से गुणा कर भीन्नकर्ण से भाग देने से जो नब्धि हो उसको भोन्नोच्चगित में घटाने से स्फुटगित होती है, शिद्र किया शिन्नज्याति से ग्रिक हो तब लब्धि में शीन्नोच्चगित को घटाकर जो शेष रहता है वह कुजादि (मङ्गन्नादि) ग्रहों की वक्षणित होती है, इति ।।४१-४२-४३-४४।।

उपपत्ति

मध्य और स्पष्टभेद से गति दो तरह की होती है, प्रतिक्षण में जो गति भिन्न होती हे, वह स्पष्टगति है, जो प्रतिक्षण में भिन्न नहीं होती है वह मध्यगति है। स्पष्टगति भी दितक प्रौर तात्कातिक भेद से दो प्रकार की होती है, दैनिकमन्दस्पष्टगति, तात्कातिकस्पष्टगति, भाचार्य दैनिकमन्दस्पष्टगति भीर स्पष्टगति का साधन करते हैं। संस्कृतोपपति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये।

भू=भूकेन्द्र, भूल=मन्दान्त्यफनज्या, ल=ग्रहमन्दगीलकेन्द्र, ग्र=मन्दन्नतितृत में गिर्णितागनमध्यभग्रह। उ=मन्दोच्च, ग्रउ=मन्दकेन्द्र, ग्रन=मन्दमुजफत=मन्दकलज्या स्वल्पान्तर से, ग्रय=भूर=मन्दकेन्द्रज्या, ग्रय=मन्दान्त्यफलज्या, भूरण, ग्रयन दोनों त्रिभुज सजातीय हैं इसलिये श्रनुपात करते हैं,

मंकेज्या × मंद्रांफज्या = प्रदातनभुजफल = प्रदातनमन्दफलज्या, = मंफज्या,

मंकेज्या × मंत्रंफज्या = श्वस्तनमुजफल = श्वस्तनमंदफलज्या = मंफज्या,

दोनों का ग्रंतर करने से

मंग्रंफ ज्या (मंके ज्या भंके ज्या) = नंग्रंफ ज्या × मंके ज्यान्त र = मंफ ज्या भंक ज्या =

मन्दफलज्यान्तर = मन्दफलान्तर = मंगतिफल

स्वल्पान्तर से, परन्तु मन्दकेग × भोखं मंकेग × भोखं = मन्दकेन्द्रज्यान्तर, उत्थापन देने से

 $\frac{ + i \pi i \pi J \pi J}{\pi} \times \frac{ + i \pi J}{\pi} = \frac{ + i \pi J}{$

श्रतः मंगरिधि × मंकेग × भोलं = मंगतिफल, इससे श्राचार्योक्त उपपन्न हुशा, सिद्धान्तशेखर में

"मन्दकेन्द्रगतिरकंचन्द्रयोः" इत्यादि संस्कृतोपपति में लिखित श्रीपत्युक्तप्रकार, तथा सूर्येशिद्धान्तकारोक्त मन्दगति फलानयनप्रकार भी उपपन्न हुमा, उसी मन्दगतिफलस्वरूप में भांश भौर परिष्यंश को ई इससे मपवर्त्तन देने से मन्दगतिफल

$$= \frac{\frac{1}{1}}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{16}} \times \frac{1}{\sqrt{16}} = \frac{1}{\sqrt{16}} \times \frac{1}{\sqrt$$

इससे 'ज्यासण्डकेन गुणिता' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित लल्लोक मन्दगितफलानयन उपपन्न होता है, मन्दगितफलानयन किसी भी भ्राचार्य का ठीक नहीं है, यह पूर्वोक्तोपपत्ति देखने ही ने स्वष्ट है। केवल भासकराचार्योक्त मन्दगितफलानयन ठीक है, यद्यपि वटेश्वर-सिद्धान्त में इन विषय को हम दिखला चुके हैं, तथापि यहाँ लिखते हैं।

मंग्रंफज्याः मंकेज्या = मंफज्या, दोनों पक्षों की तात्कालिक गति लेने से

$$\times \frac{\overline{f}_{3}}{\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}} = \frac{\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}}{\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}\overline{h}^{2}} = \frac{\overline{h}^{2}\overline{h}^{2$$

इससे सिद्ध हुआ कि भास्करोक्त मन्दगतिफल को त्रिज्या से गुरागकर मन्दफलकोटिज्या से भाग देने से वास्तवमंदगति फल होता है, इससे 'भास्करोक्तं गतिफलं त्रिज्यया गुरिएतं' इत्यादि मंश्कृतोयपत्ति में लिखित म. म. सुधारक द्विवेदी जी का सूत्र भी उपपन्न होता है.

मन्दस्पष्टगति प्रमाण लाते हैं

प्रथम पद में और द्वितीय पद में (मकरादि केन्द्र में) ग्रचतनमध्यग्र-श्रचतनमंफ

= श्रद्यतनमंस्पग्र

श्वस्तनमध्यग्र—श्वस्तनमंफ=श्वस्तनमंस्पग्र

दोनों का अंतर करने से

कुजादि ग्रहों की मध्यगति—मंन्दगतिफल = मंदस्पष्टगति,
तृतीय पद में ग्रीर चतुर्थ पद में (कर्क्यादिकेन्द्र में) ग्रद्यतनमध्यग्र + ग्रद्यतनमंफ

= अद्यतनमंस्पग्र.

श्वस्तनमध्यग्र + श्वस्तनमंफ =श्वस्तनमंस्पग्र.

दोनों का मन्तर करने से

कुजादि प्रहों की मध्यगति + मंगतिफल = मंदस्पगति

रिवमध्यगित ∓ रमंगतिफल = स्परिवगित

एवं चंमध्यगित ∓ चंमंगतिफल = चंस्पध्याति

श्रव स्पष्टगति साधन के लियं उपपत्ति

गीकेज्या.त्रि = स्पकेज्या, द्वितीय दिन में भीकेज्या. त्रि = स्पकेज्या, यहां गीकेज्या = मन्द-गीक. स्पष्टकेल्प्रज्या, शीक = गीलकर्ण.

दोनों का ग्रन्तर करने से

परन्तु. $\frac{भोग्बं. बोक्रेग}{प्रथमचा} = र्गीकेज्यान्तर, उत्थापन करने से <math>\frac{7}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{$

 $\times \frac{भोसं. दीकेग.}{प्रज्या}$ = स्पष्टकेज्यान्तर = स्पकेन्द्रान्तर = स्पकेग स्वल्पान्तर से

∴ अद्यननगीउ — अद्यननस्पग्र = अद्यनस्पके, दिस्तनशीउ — दवस्तनस्पग्र = दवस्तनस्पग्र = दवस्तनस्पग्र = दवस्तनस्पग्र = दवस्तनस्पग्र = द्वस्तनस्पन्नः द्वानं का अन्तर करने से गीउग — स्पने = स्पने ∴ गीउग — स्पकेग = स्पगः यदि गीउग < स्पकेग तब विलोमशोधन से ऋणात्मिकागति = वक्रगति होती है, इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ। सिद्धान्तशेखर में 'चञ्चलकेन्द्रगतिः फलभोग्यज्यागुणिता' इत्यादि संस्कृतोग्पत्ति में लिखित श्रीपत्युक्त, स्पष्टगति साधन आचार्योक्तानुरूप ही है, लल्लाचार्योक्त स्पष्टगति साधन भी ऐसा ही है, लेकिन किसी भी ग्राचार्य से कहा गया स्फुटगति साधन ठीक नहीं है, यह विषय पूर्वोक्तोपपत्ति देखने ही से स्पष्ट है, केवल सिद्धान्तशिरोमिण में 'फलांगखाङ्कान्तरशिञ्जनीघनी' इत्यादि से तात्कातिकस्पष्टगति से भास्त्ररोक्त स्पष्टगति साधन मूक्ष्म है, इसको विवेचक लोग विचारें इति ।।४१-४२-४३-४३।

म्रत्र विशेषविचारः

श्रत्र ''फलांशसाङ्कान्तरशिञ्जिनीघ्नी'' त्यादि भास्करोयविधानेन— स्पष्टकेन्द्रगतिः = कोज्याफ × शीकेग इप्रथवा स्पकेग = शीकेग ∽ गफ ∴ शीकेग ∽ गफ = कोज्याफ × शीकेग क वा शीकेग क ∽ गफ क = कोज्याफ शीकेग समीकरऐन —

एतेन ''मन्दस्फुटीकृतां भुक्तिं प्रोज्भ्य शीघ्रोच्चभुक्तितः । तच्छेषं विवरेणासौ हन्यात्त्रिज्यान्त्यकर्णयो' रित्यादिसूर्यसिद्धान्तोक्तः शीघ्रगतिफलमुपपद्यते ।

स्रतेव गूढ़ार्यप्रकाशे रङ्गनायस्तु तात्कालिकया गत्या शोख्रगतिफलं (१) समीकरगोन समानीय ''िकज्यान्यकर्ण्यो'' रित्यत्र सौरवचिस त्रिज्या- सब्देन शोद्रफलकोटिज्यां परिगृह्य सौरमतं समर्थयित । अत्रेव सौरवासनायां कमनाकरंस्तु लल्लमतमण्डनार्थं त्रिज्यामेवाङ्गीकृत्य बहूपपादितम्। तन्नादरगीय- मिति मुद्याविषण्यां तत्प्रगोतारः परमगुरुचरगा वदन्ति । त्रिषु राशिषु फलशोधनेन या ज्या सैवात्र त्रिज्येत्यर्थे विधाय रङ्गनायमतं समर्थयन्ति च अन्यथा ''वृत्तद्वययोगने द्युचरे मध्येव गतिः स्पष्टे'' ति लल्लवचसा वृत्तद्वययोग एव रागेरनतेनापि मध्यगितः स्पष्टगतेः समा भवेत् । तन्न रागीचीनम्। [''कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंपाते" तस्य समत्विसिद्धेः ।

इदानीं स्पष्टीकरण्मिदं कस्मै न देयमित्याह

देयमसुताय नेदं शपथैरपि दत्तसुकृतनाशाय। यात्राविवाहजातकफलस्फुटत्वं यतः स्पष्टैः ॥४५॥

वा. भा .-- वासनाभाष्यं नास्ति ।

वि.मा.—यतः (यस्मात् कारणात्) स्वष्टैः (स्पष्टग्रहैरेव) यात्राविवाह-जातकफलानां स्फुटत्वं भवति, ग्रतः शपथैरपीदं स्वष्टीकरणं ग्रसुताय (ग्रपुत्राय) न देयमन्यथा दत्तसुकृतनाशाय (दातुः शोभनकर्मनाशाय) भवति, केवलं भक्ताय, स्वान्ते चिरवासिने शिष्याय देयमिदमिति ॥४५॥

ग्रब स्पष्टीकरण किसके लिये नहीं देना चाहिये कहते हैं

हि. भा - जिस कारण से स्पष्टग्रहों ही से यात्रा-विवाह-जातकफलों की स्फुटना होती है, इस लिये शपथ खाने से भी इस स्पष्टीकरण को अपुत्र के लिये नहीं देना चाहिये प्रश्रीत् भक्त, बहुत दिनों तक प्रपने पास रहने वाले विद्यार्थियों के लिये देना चाहिये, प्रपुत्र को देने से किये हुये सुन्दर कर्मों का नाश होता है इति ॥४५॥

इदानीमार्यभटादीनां दोषमाह

मेषादितः प्रवृत्ता नार्यभटस्य स्फुटा युगस्यादौ । श्रीषेणस्य कुजाद्याः सेटाः सर्वे हि विष्णुचन्द्रस्य ॥४६॥ न हष्टाः स्पष्टाः श्रीषेणार्यभटविष्णुचन्द्रेषु ।

यस्मात्कुजादयस्ते विदुषां नैवादरस्तस्मात्।।४७॥

वा. मा.-वासनामाष्यं नास्ति ।

वि. भा.—ग्रायंभटस्य श्रीपेग्गस्य विष्णुचन्द्रस्य मर्वे शुङाद्याः नेटाः (मङ्गलादिग्रहाः) युगस्यादौ मेपादिनो न प्रवृत्ता ग्रथित्वु हाद्याः सर्वे ग्रहा युगादौ मेपादौ नाऽसन्नतस्ते स्वष्टा न सन्तीति, यस्मात्कारगान्-श्रीपेग्गार्यभटिदरगुचन्द्रेषु- ग्रयात्तत्तन्त्रेषु ते कुजादयो ग्रहाः साष्टा न दृष्टा- (त दृश्योग्या) स्वस्मादहारगान् विदुषां (पण्डितानां) मध्ये नैवादरो (ग्रयात्तेषां तन्त्राग्गां विद्वत्समात्रे ग्रादरो न) उस्तीति ॥४६-४७॥

श्रव ग्रायंभटादि ग्राचार्यों के दोप को कहते है

हि. भा.—श्रायंभट-श्रीपेशा-विष्णुचन्द्र इन ब्राचार्यों के तन्त्रों में मङ्गलादि सब ग्रह युग के ब्रादि में नेपादि से प्रवृत्त नहीं हुये इसलिये वे स्पष्ट नहीं हैं, श्रयांत् उनके मत में मङ्गलादि सब ग्रह युगादि में मेपादि में नहीं थे, जिस कारशा से श्रीपेशा-ब्रायंभट-विष्णुचन्द्र इन ग्राचार्यों के तन्त्रों में वे कुजादि ग्रह स्पष्ट नहीं है। उस कारशा से पण्डितों के मध्य में उनका ब्रादर नहीं है इति ॥४६-४॥

> इदानीं भौमादिग्रहागां वक्रारम्भकालिकान् मार्गारम्भकालिकांश्च शीश्रकेन्द्रांशानाह

स्रान्यष्टिभि १६३ रिषुमनुभिः १४५ शरसूर्ये १२५ रिषुरसेन्दुभि १६५ स्त्रिभवैः ११३ शीघ्रान्त्यकेन्द्रमागैभौमादीनां भवति वक्रम् ॥४८॥ चक्रांशकैस्तद्दनैरनुवक्रं तद्दिकोनभागकलाः । मन्दफलस्फुटभुक्तयूनशीघ्रभुक्तया हृता दिवसाः ॥४६॥

वा. भा.—शीघ्रान्त्यकेन्द्रभागैः रिवशेषे कर्माण यच्छोघ्रकेन्द्रं तद्भागकेन्द्रं कृत्वा वक्रं निरूपयेत् । भौमावीनां यथासंख्यं तद्यया भौमस्याग्याष्टिभिः १६३, वृष्ठस्येषुमनुभिः १४४, गुरोः शरमूर्यैः १२४, शुक्रस्येषुरसेंदु १६४, शनेस्त्रिभवे ११३ एतेर्गागैः राश्यादिकेन्द्राणि भौमस्य ५२३ बुष्ठस्य च २४ जीव ५ शुक्रस्य १५ शनेः ३२३ चक्रांशकेस्तदूनैरनुवक्रमिति । प्रत्येकस्य वक्रकेन्द्रचक्रार्घाद्विशोध्य यथा स्वमनुवक्रं केन्द्रं भवति कृतेव भौमादीनामनुवक्रं केन्द्राणि भौ ६१७ बु०७।५ जी ७।१५। शु६।१५ शनेः ६७ यत्र दिनेऽन्त्यशीघ्रकेन्द्रवक्रकेन्द्रं तुल्यं भवति । तत्र दिने ग्रहस्य वक्रः । यत्र दिने ग्रनुवक्रकेन्द्रतुल्यं तत्र दिने ग्रहस्यानुवक्रः एतावती तौ च वक्रानुवक्रौ यथा ज्ञायेते तदर्थमिदमुक्तम् । तदिष्ठकोनभागकलाः तेषां वक्रभागानामनुक्रवभागानां वा स्वशोधकेन्द्रभागस्तद्दैवसिकः सहान्तरे कृते ये भागाः ग्रविका ऊना वा भवन्ति तेषां कला कार्यास्ताश्च कला मन्दफलस्फुटभुक्त्यूनशीघ-भुक्त्या हता इत्यर्थः । दिवसत्वं व्रजन्ति फलं दिवसादिकः कालो वक्रस्यानुवक्रस्म भुक्त्या हता इत्यर्थः । दिवसत्वं व्रजन्ति फलं दिवसादिकः कालो वक्रस्यानुवक्रस्म

वा भवतीत्यर्थः । पादे शीघ्रकेन्द्रमधिकं तदतीतस्य स्रथ वकानुवक्रकेन्द्रमधिक-मतस्तस्यैव वकानुवक्रदिनं ज्ञात्वा सकुद्ग्रहः म्फुटः कार्यस्तदन्त्यशोघ्रकेन्द्रवक्षानु-वक्षौ निरूप्याविति स्रवेयं वासना । भूमध्याच्छीघ्रनीचोच्चवृत्तमध्यं याबदूष्वी कोटिः परमफलज्यातुत्यं शोघ्रनीचोच्चवृत्तव्यामार्थं भुजा पूर्वेगापरेण वा तयो-वंगंयुति मूलं तियंवकर्णः परमफलज्या ग्राह्या भूमध्यं यावत्तस्य कर्णस्य शोघ्रनीचोच्च-वृत्तशलाकायादचान्तरे यावच्छीघ्रनीचोच्चवृत्तमृत्यादयेत् भ्रमित प्रतिमंडलपरिधौ स च तत्र प्रदेशे परचाद्गच्छन्तु गत्रभ्यते । तस्मादु गन्नं सर्व गोले दर्शयेत् । कक्षा-मंडलादोनि विन्यस्य यद्येकैवेति ॥४८ ४६॥

वि. भा-—ग्रग्न्यष्टिभिरिष्ठमनुभिरित्यादिपिठिनशी घ्रकेन्द्रांशैभौँमादिग्रहाणां वक्रं भवेदर्थात्यित्तरैतैः शोघ्रकेन्द्रांशैस्तेषां वक्रारम्भो भवति, तद्रहितैश्चक्रांशै ३६०रनुवक्रमर्थान्मागीरम्भः । मन्दफलस्फुटभुक्तिः (मन्दस्यष्टागितः) तद्ना (तद्रहिता) शीघ्रभुक्तिः (शीघ्रोच्चगितः) शोघ्रकेन्द्रगितभवति तया तदिधकोन-भागकलाभक्तास्तदा गर्तष्या दिवसा भवन्ति, शोघ्रान्त्यकेन्द्रभागैरसकृद्विधिना-ऽविशेषकर्मणि स्थिरीभूतैः केन्द्रांशैरिति ॥४६-४६॥

अत्रोपपत्तिः

ग्रथ शीउग—स्पकेग = स्पगित, यदा च शीउग < स्पकेग तदा विलोम-शोघनेन वक्रा गितर्भवितुमहंति, परमेवं कुत्र स्थितिरिति विचार्यते, फलांशखा-ङ्कान्तरिशिञ्जनीन्नीत्यादिभास्करोक्तप्रकारेण फकोज्या × शोकेग = स्पकेग.

एतस्वरूपदर्शनेन सिद्ध्यित यद्यत्र फलकोटिज्यायाः परमत्वं शीघ्रकर्णं च परमाल्पत्वं भवेतत्रैव स्पष्टकेन्द्रगतेः परमाधिकत्वं भवितुमहेति, नीचस्याने फलाभावा- फलकोटिज्यायाः परमत्वं भवित, कर्णस्य परमाल्पत्वमि तत्र भवत्यतो नीचस्थान एव स्पष्टकेन्द्रगतेः पराधिक्यं भवितुमहेति तेने शीउग<स्पकेग तस्य सम्भावना नीचस्थाने एव भवेदर्थात्तत्रैव ग्रहा वक्रगतिका भवन्ति, परन्तु वक्रगति- त्वारम्भस्तु ततः (नीचात्) पूर्वत एव भवितुमहेत्यतः कियन्मिते शीघ्रकेन्द्रांशे वक्रारम्भो भवतीति विचार्यते।

कल्प्यते वकारम्भकालिककेन्द्रकोटिज्यामानम् = य

फ्लांशलाङ्कान्तरशिञ्जिनीच्ची द्राक्केन्द्रभुक्तिरित्यादिभास्करोक्त्या

फ्कोज्या = केग = स्पकेग, नीचस्थानस्य कर्क्यादिकेन्द्रे विद्यमानत्वात् कर्क्यादि-

केन्द्रिककर्णः =√त्रि'+ मंफज्या'—२ मंफज्या ×य, तथा द्राक्केन्द्रकोटिमौर्व्यान्त्य-

कलज्या पुरुष्या क्रमादित्यादिसिद्धान्तशिरोमिस्नियसंसीधकोक्तया कलकोटित्या प्रभागुम्

$$=\frac{[\pi^{2}-u\times xx\pi zu]}{\pi vi}$$
, ननः $\frac{x\pi izur\cdot \hat{\pi}^{1}}{\pi vi}=$ स्रकेग $=\frac{(\pi^{2}-u\times xxzur)}{\pi vi}$ केंग

कर्गावर्गस्योन्थापनान् (त्रि^र—य ४ अंफज्याः केन =स्यकेमः। स्रत्र केन = गीन्न-

केन्द्रगतिः, कर्ग=गीन्नकर्गः परन्तु वक्रारम्भे ग्रहस्यष्टगतिः=०, तेन गीन्नोचन-गतिः=स्यष्टकेगतिः, शीन्नोचगतिः=उग, ।

त्रिं केग — यः श्रंफज्याः केग = त्रिं रुग + श्रंफज्याः रुग — र श्रंफज्याः यः उगः समझोधनेन त्रिं रुग — त्रिः केग + श्रंफज्याः उग = २ श्रंफज्याः यः उग — यः श्रंफज्याः केग तुल्यगुराकपृथक्कररोन = त्रिं (उग – केग) ÷ श्रंफज्याः उग = त्रिं भंस्पग + श्रंफज्याः उग = यः श्रंफज्याः (२ उग – केग)

=य-श्रंफज्या (उग+उग—केग) =य-श्रंफज्या (उग+मंस्पग)

भतः श्रिः संस्था ÷ अंफज्या रेजग =य । अत्र संस्था = मध्यगति स्वीकृता

 $=\frac{\pi^2 \cdot 4\pi + 3\pi \cdot 5\pi^2 \cdot 5\pi}{3\pi \cdot 5\pi \cdot (3\pi + 4\pi)} = \pi = \pi$ कोज्या, अस्याश्चापं नवतियुतं तदा

वझारम्भकाले शीघ्रकेन्द्रांशा भवेयु, एतावता "त्रिज्याकृतिः खचरमघ्यमभुक्तिनिन्नी शीघ्रोच्चभुक्तिगुणितोऽन्त्यफलस्य वगः। योगस्तयोः परफलज्यकया विभक्तः शीघ्रोच्चभुक्तिखगवेगसमासह्च ।। लब्बस्य चनुनो भागा वियदङ्कसमन्विताः। वझारमभे ग्रहस्य स्युः शीघ्रकेन्द्रलवाः स्फुटाः" संशोधकोक्तमित्युपपद्यते। ग्रत्र मन्दस्पट-मध्यमगत्योः समत्वकल्पनया प्रकारोऽयं न समीचीन इति विज्ञं ज्ञेषः।

म्रत्र गिएतं प्रदर्शते

मङ्गलस्य वकारम्भकालिककेन्द्रांशानयनाय तदन्त्यफलज्या=७६, उद्यगितः=५६'।द", त्रिज्या=१२०, शीघ्रकेन्द्रगितः=२६' स्वल्पान्तरात्, मङ्गलस्य मध्यमगितः=३१'।२६" $[\pi^2=(१२०)^2=१४४००, [\pi^2]+1=98200\times38$ =४४६४००, तथा ग्रंफज्या =७६'=६०६४, उग=५६

स्रोतक्या \times उग = ६०=४ \times ५६ = ३५=६५६, उग + मग = (३१।२६) + (५६।=) = ६०।३४ स्रोपक्या = ७=, स्रोपक्या (उग + मग) = 9= (६०।३४) = 9०६४, वि: +मग + स्रोपक्या 2 -उग =४४६४०० + २५=६५६ = -०५३५६

श्रतः निः मग्+श्रंफज्याः उग = ५०५३५६ =११४=य=शीघ्रकेन्द्रकोज्या, श्रस्याद्यापम् = ७४°, नर्वतियुतं तदा मङ्गलस्य वक्रारम्भे शीघ्रकेन्द्रांशाः =१६४,° श्राचादोंकत्रग्रहागां दक्रारम्भकालिकदीः प्रकेन्द्रांशा एव लल्लाचार्येगा, श्रीपतिना, भास्तराचार्येगा च स्वस्वसिद्धान्ते प्रोक्ताः सूर्यसिद्धान्तोक्त 'मन्दस्फुटोक्नतां भुक्ति प्रोह्य शोश्रोह्यभुक्तिनः । तच्छेपं विवरेगाथ हन्यात् त्रिज्यान्त्यकर्णयोरित्यादि' शीद्रगतिफलानयने प्रमिन् यदि त्रिज्यान्त्यकर्णयोरित्यत्र त्रिज्याशब्देन त्रिज्याया एव प्रहगां क्रियेत्तदा तदुक्तकेन्द्रांशा न मिलन्ति यथा तदुक्त्या क्रिंगः त्रि =उगः, ततः केगः त्रि =उगः क दर्गकरगोन देगः त्रिः चगः क्रिंगः क्रिं =उगः (त्रिः +ग्रंफज्याः न क्रिंगः श्रंफज्याः ग्रंफज्याः ग्रंफज्याः न स्वाध्या विवरेगः विवर

उग². श्रंफज्या²—उग². २ केकोज्या . श्रंफज्या = त्रि² मग²—२ उग मग. त्रि². पुन: समझोधनेन

उग^२. २ केकोज्या. ग्रंफज्या = उग^२. ग्रंफज्या ै+ २ उग. मग. त्रि^२—त्रि. मग ै =उग^२. ग्रंफज्या ै+ त्रि ै. मग (२ उग—मग)

ग्रस्याश्चापं नवितयुतं तदा कमलाकरमतानुसारेगा वक्रारम्भशीघ्रकेन्द्रांशा भवन्ति।

पत्र गणितं प्रदर्श्यते

कुजस्यान्त्यफलज्या=७८, मध्यमागतिः=३१'।२६'', उच्चगतिः ५६'।८', विज्या=१२०, बीझगतिः=२८'

श्रंफज्या'= अद्र'=६०६४, उग ं=३४६१, उग ं. श्रंफज्या' =६०६४×३४६१=२११७६४

केग"=२="=७=४, उंग—केग"=३४=१—७=४=२्६७, ति" =(१२०)^{*}=१४४००

त्रि (उग'—केग")=२६६७% १४४००=३==३६५००

जग^र श्रंफज्या" +त्रि" (उग"—केग") ≕२११७=४०४ + ३==३६५०० ≕६००१४२०४

२ उग^र= ६८६२, ग्रंफज्या=७=, २ उग^र × ग्रंफज्या=६८६२ × ७= =५४३०३६

श्रतः $\frac{3\eta^2 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \left[\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2$

द्वापम्=६६° नवितयुनं ६६°+६०°=१५६°=कमलाकरमतःनुमारेण वक्रारम्भन्नालिककुजशीघ्रकेन्द्रांशा स्राचार्योक्तशीघ्रकेन्द्रांश १६३° तो महदन्तरिता स्रत-स्त्रिज्याशब्देने (त्रिषु राशिषु शीघ्रफलस्य विशोधनेन यच्छेषं तज्ज्याऽर्थाच्छीघ्रफलकोटिज्या) ति गूढप्रकाशे रङ्गनाथव्यास्या साधीयसी, यतः फलकोटिज्या सम्बन्धेनेव पूर्वमानीताः कुजवक्रकेन्द्रांशाः १६४ पाठपठिततत्केन्द्रांशेन सह तदन्तरम्=१, कमलाकरेण व्यर्थमेव रङ्गनाथमतं खण्डितमिति विवेचकैर्विवेचनीयम् ॥ नीच-स्यानाद्यन्मितेऽन्तरे वक्रारम्भो भवित तिष्ठस्विदिश तिन्मित एवान्तरे वक्रत्यागो भवत्यतो वक्रारम्भकालिककेन्द्रांशहीना भगणांशाः ३६० मार्गारम्भ (वक्रत्यागा-कालिक) कालिकाः केन्द्रांशाः भवन्तीति ग्रहो वक्रत्वमवक्रत्वं वा गतो गमिष्यति वेत्येतदर्थमिष्टशीघ्रकेन्द्रांशिभ्यो वक्रावक्रपठितकेन्द्रांशा विशोध्याः शेपेणानुपानो यदि केन्द्रगत्यैकं दिनं लभ्यते तदा शेपेण किमित्यनेन लब्धिदनैवंक्रत्वमवक्रत्वं ग्रहो गतो गमिष्यिति वेति बोध्यम् ॥४६४६॥

धव भौमादि प्रहों के वकारम्भकालिक भौर मार्गारम्भकालिक शीध्रकेन्द्रांश को कहते हैं

हि. भा.—१६३°, १४५°, १२५°, १६५°, ११३° इन पटित शीघ्र केन्द्रांशों में क्रमश: मञ्जलादि ग्रह वक्र होते हैं भीर इन्हों को चक्रांश में घटाने से जो शेष रहते हैं उतने शीघ्र केन्द्रांश में वे धनुवक्र होते हैं, शीघ्रोच्चगित में मन्दस्पष्टगित को घटाने से शीघ्र केन्द्रगित होती है, पिठतकेन्द्रांश से इष्टकेन्द्रांश के अधिक वा धल्प रहने से दोनों के धन्तर में केन्द्रगित से भाग देने से गतदिन और एष्यदिन होते हैं धर्मात् इष्टदिन से पहले वा पीछे ग्रह समागत दिनों में ग्रह वक्र या भवक्र हो गये होंने या होंगे इति ॥४६-४६॥

उपपत्ति

शीलग—स्पर्कग=स्पर्गात, जब शीलग < स्पर्कग तब विलोमशोधन से वक्रगति होती है, लेकिन ऐसी स्थित कहाँ होती है, इसके लिये विचार करते हैं। फलांशसाङ्कान्तर-शिक्जिनीघ्नी इत्यादि भास्करोक्त प्रकार से फकोज्या. शीकेंग = स्पर्कग इसको देखने से सिद्ध होता है कि जहाँ पर फलकोटिज्या का परमत्व होगा और शीघ्रकर्ण का परमाल्पत्व वहीं पर स्पष्ट केन्द्रगति का परमत्व हो सकता है, नीचस्थान में फलाभाव होने के कारण फलकोटिज्या का परमत्व होता है, तथा शीघ्रकर्ण का परमाल्पत्व होता है ग्रत: शीजग < स्पर्केग ऐसी स्थिति नीचस्थान ही में हो सकती है, परन्तु वक्रता का ग्रारम्भ तो नीचस्थान से कुछ पहले ही से होगा, कितने शीघ्र केन्द्रांश में वक्रारम्भ होता है उस केन्द्रांश का साधन करते हैं।

कल्पना करते हैं वाकरम्भकालिक केन्द्रकोटिज्यामान = य

पलांशसाङ्कान्तरशिञ्जिनीघ्नी इत्यादि मास्करोक्त प्रकार से प्रकोज्या केग् कर्णां

=स्पकेग, नीचस्थान कर्क्यादि केन्द्र में है, नीचासन्त ही में वक्रारम्भ होता है
प्रतः √ित्रि + अंफज्या - २ अंफज्या × य = कर्ण; तथा द्राक्केन्द्रकोटिमौर्व्यान्त्यफलज्या

बुराया इत्यादि सिद्धान्तशिरोमिण्स्य संशोधकोक्त प्रकार से त्रिं —य अंफज्या — फलकोज्या

स्पष्टकेन्द्रगति स्वरूप में फलकोटिज्या और कर्णां का उत्थापन करने से
(ित्रि - य अंफज्या) केग (ित्रि - य अंफज्या) केग — स्पकेग, केग = शीघकर्णां - विर्थ + अंफज्यां - २ अंफज्या य - स्पकेग, केग = शीघकन्द्रगति: । कर्णां = शीघ्रकर्णा परन्तु वक्रारम्भ में स्पष्टमित = ० इसिलये शीघ्रोच्चमित = स्पष्टकेग । शीउगित = चग.

(त्रि^२ —यः ग्रंफज्या) केग वि^२ | अफज्या² — २ ग्रंफज्याः य = उग, छेदगम करने से ।

ति • र केन — व • संफल्याः केन — ति • र राग — संफल्या • र संफल्या • य र राग सम्बोधन करने से

वि- रे उप-- तिरे केग-- संफल्या रे उप--- २ संफल्या - य- उप---- य- संफल्या - केग कुन्तवृत्तक को पुत्रक् करने से

पतः नि' मंस्पग न मं फज्या' जग = य । यहां सम्बस्मित सीर मन्दस्पष्टगित

को तुल्य मान लिया गया है = $\frac{f a^3$. मग + मंफज्या ते उग कि कोज्या, इसके चाप में नव-त्यंश जोड़ने से वक्रसम्ब कालिक शीघ्र केन्द्रांश होता है, इससे "विज्याकृतिः स्वरमध्यम-मुक्तिनिध्नी इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित संशोधकोक्त" सूत्र उपपन्न होता है, लेकिन यहाँ मन्दस्पष्टगति भीर मध्यमगति वरावर स्वीकार की नयी है, तज्ञ्ञनित तृटि इसमें है।

यहाँ गिएत दिखलाते हैं

मञ्जल के वक्रारम्भ कासिक केन्द्रांशानयन के लिये, मञ्जल की मन्त्यफलज्या = ७६, उच्चगित = ५६'। ϵ ', त्रि = १२०, शी प्रकेन्द्रगित = २ ϵ ' स्वल्पान्तर से, मध्यमगित = ३ ϵ '।२ ϵ "।

ति'=
$$(१२०)^2$$
= १४४००, ति'- मग= १४४०० \times ३१=४४६४००, तथा
य'कस्मा'= $(95)^2$ =६०६४, उग=५६

श्च फज्या (त्रव+मग)=७८ (१०१३४)=७०६४, त्रि 3 - मग+श्च फज्या 3 - त्रव=४४६४००+३५८६५६=८०५३५६,

चाप=७८°, नवत्यंश जोड़ने से मङ्गल का वकारम्म कालिक शीघकेन्द्रांश हुया ७४° + ६०° = १६४°, ग्राचार्योक्त मञ्जलशिकेन्द्रांश = १६३°, मञ्जलादि ग्रहों के भ्राचार्योक्त वकारम्म कालिक शीघकेन्द्रांश ही को लल्लाचार्य, श्रीपति, भाषकराषार्य ने अवने-अपने सिद्धान्तप्रन्थ में कहा है। सूर्यसिद्धान्तोक 'मन्दस्कुटीकृतां मुक्ति प्रोह्म श्रीभोष्णमुक्तिकः' इंत्यदि शोधनित-फलानयन में 'त्रिज्यान्त्यकर्ष्योः' बहाँ त्रिज्या शब्द से मदि जिल्ला ही का ग्रहण किया वाय तब उनके पठित केन्द्रांश नहीं मिलते हैं जैसे सूर्यसिद्धान्तोक्तप्रकार से केय. त्रि — स्वन, : केव- वि — स्व- क । स्वं - क

वर्ग करने से केग³• त्रि³=उग³• क²=उग² (त्रि³+ग्र फज्या³ — २ केकोज्या. श्रांफज्या)=त्रि³ (उग³ — २ उग• मग+मग³) =उग³• त्रि³+उग³• श्रांफज्या³—उग•³ २ केकोज्या• श्रंफज्या=त्रि• उग³— २ उग• मग• त्रि³+त्रि³• मग³

समझोधन से उग⁵- भ्रंफज्या³— उग-³ २ केकोज्या- श्रंफज्या == त्रि-³ मग³— २ उग-

मग. त्रि पुनः समशोधन से

उग∙ै २ केकोज्या∙ झंफज्या च उग³. झंफज्या³ + २ उग• मग• त्रि³— त्रि³• मग³ = उग³ झंफज्या³ + त्रि³• मग (२ उग—मग)

भ्रतः चग^र ग्रंफज्या^{रे} + त्रि^र भग (२ उग—मग) २ उग^र ग्रंफज्या

$$=\frac{\overline{3ग^2} \cancel{x} \cdot \overline{n} \cdot \overline{n} \cdot \overline{n}^2 + \overline{n}^2}{2 \cdot \overline{3} \cdot \overline{n}^2 - \cancel{x}} = \overline{n} \cdot \overline{n}^2} = \overline{n} \cdot \overline{n}$$

इसके चाप में नवत्यंश जोड़ने से कमलाकरमतानुसार वक्रारम्भ कालिक शीध-केन्द्रांश होता है।

प्रतीत्यर्थं गिएात दिखलाते हैं

जैसे मङ्गल की ग्रन्त्यफलज्या=७८, मध्यमगति=३१'।२६",

उच्चगति = ४६'।६", त्रिज्या = १२०, शीघ्रकेगति = २८'

श्रंफज्या^२=(७२)²=६०८४, उग²=३४८१, उग²∙ श्रंफज्या²

= \$058 × 3858 = 288058088

केग = २८ = ७८४, उग - केग = ३४८१ - ७८४ = २६६७,

ति^२(उग^२—केग^२) = २६६७ \times १४४०० = ३८८३६८००

उगरे-अंफज्यारे ┼ त्रिर(उगरे—केगरे) = २११७८४०४ ┼३८८३६८००

==६००१५२०४, २उग³==६६६२

२उग^र-ग्रंफज्या == ६६६२ \times ७= = १४३०३६

$$\frac{3\eta^{2} + \frac{1}{2} + \frac{1$$

इसका चाप=६८ नवत्यंश जोड़ने से ६८ + ६० = १५८ = कमलाकरमतानुसार वकारम्यकालिक मञ्जलशीकेन्द्रांश यह भाचार्योक्तशीघ्रकेन्द्रांश १६३ से बहुत मन्तरित (फरक) है इसलिये तिज्या गब्द से विज्या का प्रहेशा करना टीक नहीं है, विज्या गब्द से शिव्रफलकोटिज्या का प्रहेशा करना चाहिये। यह सूर्यास्ट्रांन्त की एडार्घप्रकाश टीका से राङ्गनाथ का कहना बहुन टीक है, क्योंकि फलकोटिज्या के सम्बन्ध से ही पहले लाये हुये सङ्गल के शिव्रकेन्द्रांश = १६४, पाट्यिटतकेन्द्रांश १६३ के साथ प्रत्नर = १ कमलाकर ने व्ययं ही राङ्गनाथ सत का खण्डन किया है, इस विषय को विवेचक लीग विचारें। नीच स्थान से जितने अन्तर से बक्रारम्भ होता है उसके विरुद्ध दिशा से उनके ही अन्तर में बक्रत्याग होता है, इसलिये बक्रारम्भ कालिककेन्द्रांश को भगगांश ३६० में घटाने से सागरिस्म (बक्रत्याग कालिक) कालिक केन्द्रांश होता है। ग्रशें की बक्रना या अवक्रता इस्टिक से कितने पहले हो चुकी है या होगी इसके लिये इस्टिशीव्रकेन्द्रांश से बक्रावक्रपटितकेन्द्रांशों को घटावर गेप से अनुपान करने हैं, यदि केन्द्रगित में एक दिन पाते है तो शेप में क्या इसमें लब्ध दिनों में ग्रह बक्रत्व या प्रक्रवत्व में प्राप्त हो चुके हैं या होंगे इति ॥४=४-४६॥

इदानीं वक्रातिवक्रानुवक्रपरिभाषामाह
शीघ्रात्स्फुटप्रहोनाच्छेषे मध्यस्फुटान्तरार्धं वा ।
ग्राधिके धनमृरामूने स्फुटप्रहान्मध्यमे चापि ॥५०॥
राशिषु चतुर्षु वक्रं षट्स्वतिवक्रमनुवक्रमष्ट्रासु ।
ग्राप्ताऽतीतकला भुक्त्यास्यैवोद्घृता दिवसाः ॥५१॥

वानाः वक्षानुवक्ष गरिक्षानं प्रकारात्नरेग् प्रदर्शयक्षायांद्वयमाह । शीघ्रात् स्फुटप्रहोनाद्यः वेषः तस्मिन् शेषे मध्यप्रहस्फुटप्रहयोयंदन्तरं तस्याधं घनमृणं वा कार्यम् । स्फुटप्रहानमध्यमेऽिषके घनमूने ऋणं कृत्वा तेन प्रकारेण वक्षानुवक्रपरिक्षानं तत्क्ष्यमिति चेत्तदर्यमुक्तं राशिचतुर्यु वक्षमित्यादि एतदुक्तं भवति । स्वशोघ्रात् स्फुटप्रहं विशोध्यावशेषे मध्ये स्फुटान्तरार्धादन्यं यदि स्फुटप्रहान्मन्दस्फुटो प्रहोऽधिको भवति । प्रयोनः तदा मध्यस्फुटान्तरार्धं शेष-संक्षकाद्विशोध्यते एवं कृते राश्यादिकं यद्भवनि, यत्र यदि राशिचनुष्टयं तत्रवे दिनेऽस्य वक्षमय तत्र राशिषट्कं तत्रत्यदिने प्रहस्यातिवक्षभप्यप्टौ राशयो भवन्ति, तत्तत्रवे दिने प्रहस्यानुवकं यदा पुनष्टनाधिकं केन्द्रं भवति तदा तत्कर्मणा राशिचतुष्टयादिकेन्द्रेभ्यस्ताश्च भुनत्यास्यैव हृता दिवसत्वं प्रयान्ति । यथा शीघ्रात्रस्फुटप्रहोनाच्छेषे एवं शीघ्रमुक्तेः स्फुटप्रक्त्यायाः शेषे यथामध्यं स्फुटान्तरार्धमेवं मध्यमः । भुक्तिस्फुटभुक्त्योरन्तरार्धमिषके ऋण्यमूने स्फुटप्रहान्मध्ये एवमिषकायां घनमृणं जून्यायां स्फुटभुक्तं मंध्यमायां मन्दस्फुटमुक्तिमंध्यमोच्यते करणागता मध्या च ग्रनेन प्रकारेण या भुक्तिः सास्य भुक्तिः तया हृता प्रप्राप्तातीता वा कलाः कर्तव्याः, फलं दिवसादिः वक्रस्यानुवक्रस्यावशेषे सकृत् कर्मे प्राग्वदिति । एवमेतदार्योद्धयासस्माकमुपाध्यायैन्दर्यात्वाते न वा यमवे

वासनाविरुद्धिः । इदानीं कुज्जगुरुशनीनामुदयास्तमयपरिज्ञानार्थमायिमाह । एतदुक्तं भवति स्वशीघ्रात् स्फुटग्रहं विशोध्यावशेषे मध्ये ॥५०-५१॥

वि भा — स्फुटग्रहोनान् (स्वष्टग्रहरितात्) शीझात् (शीझोञ्चात्) यच्छेषं तिस्मन् स्फुटग्रहात् भध्यमे (मन्दफलसंस्कृते) श्रिधिके सित मध्यस्फुटान्तरार्धं (मध्यस्य मन्दफलसम्फुटस्य ग्रहस्य स्फुटग्रहस्य च यदन्तरं तस्यार्थं) धनं कार्यम्। स्फुटग्रहात् मन्दफलसम्कृते ग्रहे ऊने सित तिस्मन् शेषे मध्यस्फुटान्तरार्धमृग्णं कार्यम्। एवं संस्कृते शेषे चतुर्धु राशिषु दृष्टेषु वक श्रेयम्। षट्मु राशिषु दृष्टेषु श्रतिवक्रमण्टासु राशिषु दृष्टेषु श्रतुवक्रं (वक्रत्यामं) श्रेयम्। श्रप्राप्तातीतकलाः (वक्रशाने) इष्टिनि सोध्यत् स्फुटग्रहोनादित्यादिविधिना, शेषं मध्यस्फुटान्तरार्धसंस्कृतं राशिचतुष्काच्याद्यस्य तदा संस्कृतस्य राशिचतुष्कस्य चान्तरे याः कलास्ता श्रप्ताप्तकलाः, यदि संस्कृतं राशिचतुष्कादिधकं तदा तयोरन्तरे याः कलास्ता श्रप्ताप्तकलाः, यदि संस्कृतं राशिचतुष्कादिधकं तदा तयोरन्तरे याः कलास्ता श्रतीतकला भवन्ति, एष्यातकला श्रस्य संस्कृतस्य भुक्त्यवार्थात् गतैष्वदिनयोः 'शीघात् स्फुटग्रहोना' दित्यादिविधनाऽऽनीतयोः संस्कृतयोरन्तरतुल्यया भुक्त्या (गत्या) हृता (भक्ता) दिवसा भवन्तीति।।५०-५१॥

स्रत्रोपपत्तिः

दकातिवकादीनां नामानि संहिताकारोक्तवज्ञेयानि शिष्यघीवृद्धिदे लल्ला-चार्येगीवमेव कथ्यते यथा--

> "मध्यस्फुटान्तरदलेन चलात् समेतान्मध्ये, स्फुटात् समधिके सति चान्ययोनात्। स्पर्टं त्यचेत् कृतषडष्टसु तत्र भेषु, दक्कातिनक्कुटिला गतयो भवत्ति"।।

सिद्धान्तवेखरे ''श्रीष्ट्रोच्चात् स्पष्टमध्यप्रहविवरदलं मध्यसे शोध्यमूने देवं स्पष्टादनूने स्फुटलचरमप्रोज्स्य तत्रावक्षेषे । वक्तं चिद्घ्यक्षिराशिष्वय ऋतुषुद्महा-वक्रमध्टासु ८ वक्रस्थागं केन्द्रचुमुक्त्वा पुनरपि हरसे यात्रयेषान्यहानि'' श्रीपत्युक्तमिदं इह्यापुरतोक्तलस्थान्यर्गेषतवोरनुस्वमेष, नतेस्मदिनानपनं सुनममेषेति ॥५०-५१॥

बाह सकताविकक भीर बनुवाद की परिवास कहते हैं

हि. सा.—श्रीक्रोक्न में स्पष्टबह को घटाने से जो वेष रहे उसमें स्पष्टब्रह से सन्दर्भ स्पष्टब्रह सो स्पष्टब्रह सोर स्फुटब्रह के सन्दर्भ को सन्दर्भ स्थार स्फुटब्रह के सन्दर्भ को सन्दर्भ को स्व करता, स्पुटबर से सन्दर्भ से स्व (क्स्) सहते से उस क्षेत्र में सम्प्रस्पुटा-सार्थ को क्या करता, इस तस्ह संस्कृत के क्या राखि में देखा जाय तो दक समग्रना चाहिये, का राखि में प्रतिक सौर भाठ राखि में प्रतुक समग्रना चाहिये, दक्षतान के

लिये इप्टिंदिन में 'श्रीघ्रात् स्फुटप्रहोनात्' इत्यादि विधि से मध्यस्फुटान्तरार्ध संस्कृत शेष चार राथि से अल्प हो तो मध्यस्फुटान्तरार्ध संस्कृत शेप और चार राथि की अन्तरकला अप्राप्तकला (एप्यक्ला) होती है, यदि मध्यस्फुटान्तरार्ध संस्कृत शेप चार राथि मे अधिक हो तो दोनों की अन्तरकला अतीतकला (गतकला) होती है, गतकला और एप्यक्ला को गतदिन और एप्यदिन के 'शीघ्रात्स्फुटोनात्' इत्यादि विधि से लाये हुये संस्कृत शेप इय के अन्तर तुल्य गति से भाग देने से गतदिन और एष्यदिन होता है ॥५०-५१॥

उपपत्ति

वक्र-भ्रतिवक्र-प्रनुवक इन सबों के नाम फनार्थ संहिताकार ने जो रक्से हैं उसी तरह समभने चाहियें, शिष्यधीवृद्धिद में लल्लाचार्य भाचार्योक्तानुमार ही कहते हैं जैसे 'मध्य-स्फुटान्तरदलेन चलात् इत्यादि' संस्कृतोपपित में लिखा गया है, सिद्धान्तशेखर में शीघी-च्चात् स्पष्टमध्यग्रहविवरदलं इत्यादि' संस्कृतोपपित्तमें लिखित पद्म से शीपित 'ब्रह्मगुप्तोक्त श्रीर लल्लाचार्योक्त के' ग्रनुरूप ही कहते हैं। गर्तध्यदिनानयन सुगम ही है इति ।१९०-५१॥

इदानीं कुजादिग्रहाणामुदयास्तकेन्द्रांशानाह

ब्रष्टयमैः २८ कृतचन्द्रे १४ र्मुनीन्दुभि १७ भौंमजीवरविज्ञानाम् । जवयः प्रागस्तमयस्तदूनचक्रांशकैः पश्चात् ॥५२॥

सदारै ४० जिनै २४ में सितयोरिषुतिथिभि १५५ मुनिनमेन्दुमिः १७७ पद्मात् । उदयास्तमयौ व्यस्तौ मण्डलभागैस्तदूनैः प्राक् ॥५३॥

वा. मा.—शीघ्रान्त्यकेन्द्रभागे रष्ट्यमेर्भोमस्य प्रागुदयो भवति २८ स्वशीघ्रकेन्द्रभागेः कृतचन्द्रेः १४ जीवस्य प्रागुदयो भवति, स्वशीघ्रकेन्द्रभागेम्नीन्दुमिः १७
शनेरुदयो भवति। प्रागस्तमयास्तु पश्चाद्भवति। चक्रांशेस्ते ऊनास्तद्भाः यथा
स्वोदयभागेकनाश्च चक्रांशका ये विशेषा भवन्तीत्यर्थः। चक्रांशकाः प्रसिद्धा एव
तद्यथा भौमस्यास्तमयशीघ्रकेन्द्रभागाः ३३२ बुरोः ३४६, शनेः ३४३, सर्वाष्युदयास्तकेन्द्रागि, राश्याधिकानि। भौ। उ०। २८ जी उ०। १४ श० उ०। १७। भौम
११ जी म ११।१६ श मा ११।१३। सत्रातीतानां महागां दर्शनं प्राग्वत्। तद्यिकोना भागकला मन्दफलस्फुटभुक्त्यूनशीघ्रभुक्त्या हृता दिक्सा इति न्यायेनात्रोपपत्तिः। तद्यथा रविकक्षायां सर्वथा महसर्वप्रतिमण्डले नीचोच्चवृत्तमध्ये भ्रमति।
ततो यदा परमे प्रतिमण्डलोच्चप्रदेशे महः स्थितो भवति तदा समाधीमह श्रीघ्रो
भवति समश्च रविरत एव भूस्यस्तदा महो नोपलम्यते। मनामपि रविकर्णपिहितहरिमस्ततो यथा-मथा महोऽवलम्बतेऽकस्तथा प्रथममेवोद्ययाति रवेः
शीघ्रत्वादर्कस्य मस्तमयेऽपि परिवर्त्यं शीघ्रभावेनाकः पुनभंहमासाव्यति पश्चिमदिग्भावात्। मत्रप्वास्तंगतेऽके मह उपलभ्यते। उदयास्तमयौ यदा व्यतो

भागितयमश्चोपलब्धा यन्त्राभियोगातिशयाच्च तस्मादुपपन्नं कक्षामण्डलादिषु विन्यस्तेषु एते वोदयास्तमयभागा अविक्षिप्ते, ग्रहो विक्षिप्ते मण्डलवशाद्भिद्यन्ते, तदर्थमुदयास्तमदाध्यायो भविष्यतीति ॥५२॥

म्रघुना बुधगुक्रयोरुदयास्तम्यपरिज्ञानार्थमार्यामाह । शीघ्रान्त्यकेन्द्रभागै-ित्यनुवर्तते खशरैः ५० एतावद्भिः स्वशीझकेन्द्रभागैर्बुधस्य पश्चात् उदयो भवति, जिनैः २४ एताविद्धः गुक्रस्योदयपश्चात् इषुतिथिभिः १४५ एताविद्भित्रच शीघ्रान्त्य-केन्द्रभागैः पश्चादस्तमयो बुधस्य मुनिनगेन्दुभि १७७ रेतावद्भिः पश्चात्, शुक्रस्या-स्तमयः उदयास्तमयौ व्यस्तौ मण्डलभागैरिति पश्चादर्शोदयभागा बुधस्य ५० मण्डलभागेभ्यो विशोध्य शेपभागाः खचन्द्रगुरााः ३१० एतावद्भिभागैर्बुधस्यास्त-मयः शुक्रस्यापरोदयभागाः खचन्द्रगुणाः एतांश्चक्रभागेभ्यो विशोध्य शेषाः रसाग्निगुगाः ३३६, एतावद्भिभागैः शुक्रस्य प्रागस्तमयस्तथा पश्चादर्धास्तमय-भागा बुधस्य १५५ एतन्मण्डलभागैर्विशोध्य शेषाः शरखयमाः २०५ एताविद्भ-भगिर्वु घस्य प्रागुदयो भवति । तथा पश्चादधस्तिमयभागाः शुक्रस्य १७७ एता-न्मण्डलभागेभ्यो विशोध्य शेषाः त्रिवसुचन्द्राः १८३ एतावद्भिः प्रागुदयो भवति । शुक्रस्य एवं राज्यादिके पदचादुदयकेन्द्रे बुधजुक्रयोः । बु १. २ जु. २६ तथा पदचाद-स्तमयकेन्द्रे बु। प्राप्ता प्राप्ता पूर्वाघोदयकेन्द्र ६२७ शु. ६३ तथा प्रागस्तमयकेन्द्रे बु १०१०। शुरु। ६ एतेभ्योऽतीतानागतदिवसानयनं प्राग्वन्मन्दस्फुटभुक्त्यूनया शी घ्रगत्या केन्द्रान्तरं विभज्य वक्रानुवक्रवदिति तत्रेयं युक्तिः । शीघ्रगतित्वाद्बुध-शुक्रयोः पश्चाद्रवेरवलम्बनं भवति । स्रतोऽस्तगते रवौ पश्चिमायां दिशि ताबुप-लभ्येते चन्द्रवत् । यदा च वक्रिग्गै भवतस्तदा रविस्ताभ्यां शीघ्रो भवति । प्राग्**न**तौ तौ च परचादवलम्बेते तयोः प्रागुदयो भौमः जीवसौरागामिवास्तमयञ्च वैपरीत्यात्। शेषमन्यद्ग्रहवत् कक्षामण्डलादीनि विन्यस्य प्रदर्शयेत् । गोले छेद्यके वा भागपरि-निष्टा चेयं विक्षिप्तयोरेवेति ॥५३॥

वि. भा.—भौमजीवरिवजानां (मङ्गलगुरुशनैश्चरागां) २८, १४, १७ शीघ्रकेन्द्रांशैः क्रमशः प्रागुदयो भवित, एतत्केन्द्रांशरहितैश्चक्रांशकैः पश्चिमायां दिश्यस्तमयो भवित ॥ ज्ञसितयोः (बुधशुक्रयोः) क्रमशः ५०, २४ शीघ्रकेन्द्रांशैः पश्चादुदयः, तथा १५५. १७७ शीघ्रकेन्द्रांशैः पश्चादस्तमयो भवित, उदयास्तमयौ व्यस्तौ मण्डलभागेस्तदूनैः प्रागित्यस्यायमर्थः—बुधस्य पश्चादुदयकेन्द्रांशाः ५० तान्मण्डलभागेभ्यो ३६० विशोध्यावशिष्टा ३१० स्तैःप्रागस्तमयः । तथा शुक्रस्यापरोदयकेन्द्रांशाः २४, तान् मण्डलभागेभ्यो विशोध्यावशिष्टा ३३६ एताविद्धः प्रागस्तमयः । तथा बुधस्य पश्चादुदयकेन्द्रांशाः १४५ एतान् मण्डलभागेभ्यो विशोध्यावशिष्टाः २०५ एतैः केन्द्रांशैः प्रागुदयः । शुक्रस्य पश्चादस्तमयकेन्द्रांशाः १७७ एतान् मण्डलभागेभ्यो विशोध्यावशिष्टाः २०५ एतैः केन्द्रांशैः प्रागुदयः । शुक्रस्य पश्चादस्तमयकेन्द्रांशाः १७७ एतान् मण्डलभागेभ्यो विशोध्यावशिष्टाः १८३ एतैः प्रागुदयः इति ।।५२-५३।।

म्रत्रोपपतिः

कुजगुरुगनीनां गीब्रोच्चं रिवरेवास्ति. शीब्रोच्चस्थाने तेषा परमास्तो भवेत्। ततो रवेरिधकगतित्वात्तेभ्योऽग्रतो गच्छिति यदा कालांशतुरुयमन्तरं भवे-त्तदा रिवसामीष्यवर्णने तेषां रात्रिशेषे पूर्विदिश्युदयो दृश्यते, तेन कालांशतुरुषे स्पष्टशी ब्रकेन्द्रांशे यत्कलचापं तेन कालांशा युतास्तदा तेषां ग्रहागामुदयकेन्द्रांशा भवेयुरिति। यथा

यदि त्रिज्यया कालांशनुत्यस्तप्टकेन्द्रांशज्या लभ्यते तदाऽन्त्यकत्रज्यया

क्रिज्ञ्या कालांशनुत्यस्तप्टकेन्द्रांशजितिकत्रज्या =

क्रिज्ञ्या × कालांशज्या

तिः

प्रस्यारचापं कालांशयुतं तदा कुजगुरुशनीनामुद्यकेन्द्रांशा भवन्तीत्येतावता

'कालांशजीवःऽन्त्यफलज्ययाच्नी त्रिभज्ययाऽऽप्राप्तफलस्य चापम् ।

कालांशयुक्तं चलकेन्द्रभागः समुद्गमे मन्दकुजेज्यकानाम् ॥''

विशेषसूत्रमुपपद्यते ।

मन प्रतीत्यर्थं गिरातं प्रदश्यंते

यथा कुजज्यान्त्यफलज्या = =१, तत्कालांशाः = १७, कालांशज्या = ३७, तिज्या = १२०, तदा $\frac{\text{कालांशज्या. ग्रंफज्या}}{\text{त्रि }} = \frac{34 \times 52}{40} = \text{फलज्या = २३ एतच्चापं}$ =११ कालांश १७ युतं तदा ११ $\frac{1}{2}$ १७ =२५ $\frac{1}{2}$ 9 जस्योदयकेन्द्रांशाः, एवं गुरुशन्योधित तदुदयकेन्द्रांशा नेया इति ।

वृधशुक्रयोस्तुल्य एव मध्यरिवः एतत्तुल्यमेव मन्दस्यव्धं बुधं शुक्रं वा मत्वा स्पट्टेन वृधेन, शुक्रेण सह कालांशतुल्येज्तरे पिरचमायां दिशि तदुदयो दृश्येत, ततः कालांशज्या. त्रि = स्पकेज्या, अस्यारचापं कालांशसिहतं तदा प्रथमपदे पिरचमोदय- अंक्लज्या

केन्द्रांशाः स्युः । द्वितीयपदे वक्रतां प्राप्य रवेरल्पगितत्वात्तत्रैवास्तं गच्छतः । नृतीय-पदे तयोः पुनरुदयो भवति, नीचस्थाने तयोः परमास्तं गतत्वाद्रात्रिशेषे पूर्वदिशि सःचोदयो दृश्यते । चतुर्थपदे तयोः कालांशान्तरे स्थितत्वात्तत्रेवास्तस्तेन पूर्वोदय-केन्द्रांशाः चा —कालांश +१८० = ६१ + (१८० — कालांश) एतेने 'श्रशुक्रयोस्तु त्रिभशिञ्जिनीन्नोकालांशजीवाऽन्त्यफलज्ययाऽऽशा । चापं स्वकालांश तदूनभार्थपुक्तं परैन्द्रश्रुद्गमने स्वकेन्द्रम् ।" ति तदीय भूत्रमुपपचते ।

प्रतीत्यर्थं गणितं प्रदश्यंते । बुषस्यान्त्यफलज्या=४४, त्रिज्या=१२०,

पश्चिमोदयकालांशाः=१३, कालांशज्या = २७, तदा कालांशज्या. त्रि = २७×१२० ग्रंफज्या ४४ = ७३ ग्रस्याश्चापम्=३७° कालांश १३ युतं ३०+१३=५० ततःश्चिमोदयक्तेन्द्रांशाः, पूर्वोदये कालांशाः=१२ ततः पूर्वोदयकेन्द्रांशः.=(१८०—कालांश) + चाप=३०+१६८=२०५ एवमेव शुक्रस्यापि केन्द्रांशा ग्रानेतव्या इति सिद्धान्तशेखरे—

''वस्वस्विमि २५ र्यु गकुभि १४ र्नगचन्द्रमोभिः, १७ प्राच्युद्गमः क्षितिजजीवशनैश्चरागाम् । शीद्रास्यकेन्द्रजलवैर्भगगांशशुद्धैरेभिः,

पुननियतमस्तमयः

प्रतीच्याम् ॥

द्राक्केन्द्रजैः खविषयैश्च ५० जिनैश्च २४,

भागे रद्गच्छतो बुधसितौ दिशि पाशपागोः।

तस्यामपोषुतिथिभिः १४५ स्वरशैलचन्द्रैः १७७,

भागैस्तयोर्निगदितोऽस्तमयो ग्रहज्ञैः"।।

एभि: श्रीपतिना, सिद्धान्तशिरोमगौ-

"प्राच्यामुदेति क्षितिजोऽष्टदस्रं : २८,

शक्रै १४ गुँ रु: सप्तकुभिश्च १७ मन्दः।

स्वस्वोदयांशो नितचक्रभागैस्त्रयो,

व्रजन्त्यस्तमयं

प्रतीच्याम् ॥

स्राक्षे ५० जिनै २४र्ज सितयोरुदयः प्रतोच्याम-

स्तश्च पञ्चितिथिभि १५५ मुं निसप्तभूभिः १७७।

प्रागुद्गमः शरनखे २०५ स्त्रिष्टतिप्रमाएं १८३ रस्तश्च

तत्रदशवन्हिभ ३१० रङ्गदेवैः ३३६ ॥

श्रवक्रवक्रास्तमयोदयोक्तभागाविकोनाः कलिका विभक्ताः । द्राक्केन्द्रभुक्त्याप्तदिनैर्गतैष्यै रवक्रवक्रास्तमयोदयाः स्यूः।"

भास्करेरण चाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव सर्वं कथितमिति ॥५२-५३॥

धव कुजादियहों के उदयकेन्द्रांश धौर धस्तकेन्द्रांश को कहते हैं

हि. मा.—मज़ल, युरु, और शनैश्चर क्रमशः २८, १४, १७ इन केन्द्रांशों में पूर्व दिशा में उदित होते हैं। इन केन्द्रांशों को ३६० में घटाने से जो रहता है उन केन्द्रांशों में पश्चिम दिशा में वे शस्त होते हैं। बुष, और शुक्र क्रमशः ५०,२४ केन्द्रांशों में पश्चिम दिशा में उदित होते हैं तथा १५५, १७७ इन केन्द्रांशों में पश्चिम दिशा में शस्त होते हैं।

स्पष्टाधिकार:

बुध के पश्चादुदय केन्द्रांश = ५०, इसकी २६० वक्कांश में घटाने से शेष २६० इतने केन्द्रांश में पूर्व दिशा में भस्त होते हैं। शुक्र के पश्चिमोदयकेन्द्रांश = २४, वक्कांश २६० में घटाने से शेष २३६ इतने केन्द्रांश में पूर्व दिशा में श्रस्त होते हैं। बुध के पश्चादुदय केन्द्रांश १५५ इनको चक्रांश में घटाने से शेष २०५ इन केन्द्रांशों में पूर्व दिशा में उदय होते हैं। शुक्र के पश्चादस्तमय केन्द्रांश १७७ इनको चक्रांश में घटाने से शेष १८३ इन केन्द्रांशों में पूर्व दिशा में उदित होते हैं इति ॥५२-५३॥

उपपत्तिः

कुज-गुरु भीर वनैश्चर इन सबों का रिव ही बीझोन्च है, बीझोन्च स्थान में उन सबों का परमास्त होता है, उन सबों से रिव के बीझगितत्व के कारण रिव मागे चला जाता है, जब कालांश तुल्य मन्तर होता है तो रिव के सानिध्यवदा से रिविशेष में उन सबों का उदय होता है, इसलिये कालांशतुल्य स्पष्टकेन्द्रांश में जो फुलचाप होता है उसको कालांश में जोड़ने से उनके उदय केन्द्रांश होते हैं। जैसे यदि त्रिज्या में कालांश तुल्य स्पष्टकेन्द्रांश की ज्या पाते हैं तो मन्त्यफलज्या में क्या इस भनुपात से कालांश तुल्यस्पष्ट केन्द्रांशज्या

जितत फलज्या आदी है मंफज्या कालांशज्या इसके चाप में कालांश जोड़ने से कुज, गुरु भौर

शनैश्चर इन सबों के उदय केन्द्रांश होते हैं, इससे म. म. पिन्डित सुत्राकर द्विवेदी का सूत्र उपपन्न हुन्ना, "कालांशजीवाऽन्त्यफ्कज्ययाच्नी त्रिकज्ययाप्ता" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में निश्चित सूत्र को देखिये । प्रतीत्मर्वमण्डित देखिये, जैसे कुत्र की ग्रन्त्वफलज्या == १, कालांश == १७,

कालांशज्या = ३४, त्रिज्या = १२०, तद उपरिलिश्वित सूत्रानुसार कालांशज्या मंग्रन्या

 $=\frac{34 \times 48}{120} = 4$ प्रमण्या, इसका चाप=११° कालांश बोड़ने से ११° + १७° = २५° =

कुत्र के उदय केन्द्रांस, इसी तरह गुरु घौर सनैश्वर का उदय केन्द्रांश लाना चाहिये। बुध घौर शुक्र के बराबर ही सम्ममरिव होते हैं, इसके बराबर ही मन्दरपष्ट बुध वा सुक्र को मानकर स्पष्ट बुध या स्पष्ट सुक्त के साथ कालांस तुल्य घन्तर पर पश्चिम दिशा यें

चनके उदय को देखते हैं, तब कासांशज्याति — स्पकंज्या, इसके चाप में कासांश बोडने ग्रंकन्या

से प्रक्रमपद में पश्चिमोदयकेन्द्रांश होता है, द्वितीयपद में बक्कता को प्राप्त कर रिव से मल्पगितस्य के कारण वहीं पर वे दोनों (बुख, खुक) झस्त होते हैं, तृतीवपद में उन दोनों का फिर उदय होता है, नीच स्थान में उन दोनों का परमास्त होने से रात्र वेख में पूर्व दिला में वह उदय देखा बाता है, बतुर्वपद में उन दोनों के कासांशान्तर पर रहने के कारण वे वहीं पर झस्त होते हैं इससिय पूर्वोदय केन्द्रांश = वाप — कालांश + १८० = वा

+(१८०-कालांदा) इससे संस्कृतोपपत्ति में लिखित 'ज्ञशुक्रयोस्तु त्रिभिद्याञ्जिनी इत्यादि' म. म. सुधाकर द्विवेदी का सूत्र उपपन्न होता है, ग्रव प्रतीति के लिये गिएत दिखलाते हैं।

बुव की अन्त्यकलज्या = ४४, पश्चिमोदयकालांश = १३, कालांशज्या = २७, त्रिज्या = १२०, तब पूर्वलिखितमूत्रानुसार $\frac{\text{कालांशज्या}}{\text{अंफज्या}} = \frac{\text{२७} \times १२०}{\text{४४}} = \text{७३, इसका}$ चाप = ३७° कालांश जोड़ने से ३७° + १३° = ५०° = पश्चिमोदयकेन्द्रांश पूर्वोदयकालांश = १२, तब पूर्वोदयकेन्द्रांश = (१८० = कालांश) + चाप = २० + १६८ = २०५, इसी तरह शुक्र का भी केन्द्रांश लाना चाहिये । सिद्धान्तशेखर में श्रीपति 'वस्वस्विभियुंगकुभिः इत्यादि' संस्कृतोपपत्ति में लिखित सूत्र से और सिद्धान्तशिरोमिण् में भास्कराचार्य ने 'प्राच्यामुदेति क्षितिजोऽष्टदस्वः इत्यादि' संस्कृतोपपत्ति में लिखित सूत्रों से याचार्योक्तानुरूप ही सब कुछ कहा है इति । १२२-१३।

इदानीं स्वदेशे कथं स्पष्टा भवन्तीत्येतदर्थमाह

स्पष्टाद्युरात्रिदलयो रव्युदयास्तमययो रविचरार्घात् । एष्ये द्यिकिऽतीतादवक्रितो वक्रितो हीने ॥१४॥

वा भा -- य एते ग्रहा ग्रनन्तरोक्तप्रकारेगा स्पष्टास्ते यदि दिनार्धकालिका मध्यमा ग्रासन् पदार्घविपादेति न्यायेन तदा स्पष्टा एवैतावता कर्मणा भवन्ति। भ्रथौदियका अस्तर्मायका वा स्युस्तदा रिवचरार्घाच स्वदेशेऽधिका अस्तमयिका वा भवन्ति । चरदलकर्म च पुरतो वक्ष्यति एह्यत्यिक इत्यादि ग्रागामिदिने य स्फुटो ग्रहः सपद्यतीतदिनस्फुटग्रहाधिको तदा ग्रहस्य वक्रत्वं नास्ति । ऋजुगति-स्तदा ग्रह इति इतरोऽप्यहीनस्तदा वकीग्रहो ज्ञेय इत्यत्र वासना निरक्षदेशे यत्सदौदियके ग्रहः स स्वदेशोन्मंडलप्राप्तकान्तिको भवति । स्वदेशोदयश्च स्विक्षिति-जमंडले तयोश्चोन्तरं चरदलं तेनार्वागग्रतो वा ग्रहो नीत्वा स्वक्षितिजप्राप्त-कालिका क्रियन्ते, ग्रस्तमयेऽप्येवं तस्मादुदयास्तमययोश्चरदलकर्मणा च स्फुटा भवन्ति । दिन रात्र्यषंयोस्तु 'पुनर्याम्योत्तरमंडलस्यैकत्वात्स्वदेशनिरक्षयोः कर्मान्तरा-भावश्चरार्घाभावात् । यदि रविसावनेनानीता मध्यास्तद्रविचरदलेनार्कोदय-कालिकाः । ग्रन्यथा ग्रहास्तावदनेन चरदलेन तदुदयकालिका भवन्ति । ग्रथ नक्षत्र-सावनेन तच्चरदलं विनापि तदुदयकालिका भवन्त्येवं रविग्रहाएां ग्रहाद्युप-लक्षराार्थं तस्माद्भपन्नम् । ग्रहरच यदा वक्री भवति तदा प्रतिक्षरां परचादुपलभ्यते स चावश्यमेवातीतदिनस्फुटादूनो भवति । अविक्रितश्च गतो ग्रहो यदि स चातीतदिनस्फुटादिवको भवतीति किमत्रोच्यते तस्मादविक्रतस्यैव लक्षणं कतमनेनोत्तरार्घार्षेनेति । इदानों सवंग्रहारगां क्रान्तिज्यानयनार्थमार्यामाह ।

ति. मा-पूर्वं ये कुजादिग्रहाः माधितास्ते द्वागित्रद्वस्योग्धादिनार्थे गाद्यश्चें वा गरिएनागताः स्पष्टाः स्युः । श्रथितिषु चरमस्वाराभावः गद्यद्वयः स्तम्यदोः (यदि रव्युद्वयेऽस्तमयं वा) साधितास्तदा रिवचरार्थात् (रिवचनफलसस्कारात्) स्वदेशे रव्युद्वयेऽस्तमयं वा ते स्पष्टा भवन्ति, श्रतीताद् ग्रहात् (गतिद्वनोद्भवाद् ग्रहात्) एप्ये (श्रागामिदिनोद्भवे ग्रहे) ग्रथिके सित श्रविकतः (मार्गः) हीने (गतिद्वनोद्भवग्रहादागामिदिनोद्भवग्रहे न्यूने) सित विकतो ज्ञेयः उपपत्तिरिव भाष्येनैव स्पष्टेति । १४॥

ग्रव स्वदेश में कैसे स्पष्ट ग्रह होते हैं इसके लिये कहते हैं

हि. भा - पहले जो कुजादि ग्रहों का साधन किया गया है वे (माधितग्रह) दिनार्धकाल में या राज्यधं में स्पष्ट होने हैं। क्योंकि उनमें चर संस्कार नहीं किया गया है, यदि रिव के उदयकाल में या ग्रस्तकाल में साधित ग्रह हों तो उनमे रिवचरफल संस्कार करने से स्वदेश में रिव के उदयकाल या ग्रस्तकाल में वे स्पष्ट होते हैं। यदि गतदिन के ग्रह से ग्रग्रिम दिन का ग्रह ग्रधिक हो तो ग्रह को मार्गी समक्षना चाहिये यदि गतदिन के ग्रह से ग्रग्रिम दिन का ग्रह हीन हो तो ग्रह को वक्र समक्षना चाहिये। इसकी उपपत्ति भी साफ ही है। १४४।।

इदानीं पञ्चज्यानयनमाह

जिनभागज्यागुिशता सूर्यज्या व्यासदलहृता लब्धम् ।
इष्टापक्रमजीवा विषुवदुदग्दिस्गा सिवतुः ॥११॥
इष्टापक्रमवर्ग त्रिज्यावर्गाद्विज्ञोध्य जेषपदम् ।
विषुवदुदग्दिस्गातः स्वाहोरात्राष्ट्रविष्कम्भः ॥१६॥
क्रान्तिज्या विषुवच्छायया गुगा द्वाद्दज्ञोद्घृता क्षितिजा ।
स्वाहोरात्रेऽनष्टा व्यासार्षेनाहता भक्ता ॥१७॥
स्वाहोरात्रार्षेन क्षयवृद्धिज्याषनुश्चरप्रागाः ।
ते षड्हृता विनाडघो विनाडिका नाहिकाः षष्ट्या ॥१६॥।

वा. भा.— अत्र सूर्यग्रह्मां सूर्याद्युपलक्षमायं तेनायमयंः जिनसंस्थाभागाः जिनसंस्थाभागाश्चतुर्विशितिभागाः इत्ययंः । तेषां या ज्या तया गुणिताः नवरद-चंन्द्रैरिति यावत् १३२६ कासौ सूर्यज्या इष्टकालिकस्फुटग्रहज्येत्ययंः, सा जिनभागज्या गुणिता सती व्यासदलहृता कार्या । ततो यल्लब्धं सापक्रमज्या भवतीष्ट-कालिका सवितुरन्यस्य वा ग्रहादेज्यां दिनज्यागुणिता सती व्यासदलहृता कार्या । ततो यल्लब्धं सापक्रमज्या भवतीष्टकालिका सवितुरन्यस्य वा ग्रहादेयंतो ज्या कृता तस्येत्ययंः । सा च विषुवदुत्तरेण दक्षिणेन च भवति, मियस्तुलादिये ग्रहे यथा-संस्थं सैव स्फुटा क्रान्तिज्या भवति, चन्द्रादीनां पुनक्ष्वापि कृता स्वविक्षेपयुतिवयुता

सती सामान्यदिशोः स्फुटकान्तिभंवति । तज्ज्या स्वक्रान्तिज्या भवति । यत्रेयं वासना । यत्र मंडलज्या व्यासदलतुल्या भवति तदा विषुवन्मंडलापमंडलयोरन्तरं क्रान्तिः सा मेषादौ, प्रपमंडलार्घा स्थितस्योत्तरा तुलादौ दक्षिणः उत्क्रान्तिज्या रवेः सेव स्फुटा यतोऽपमंडल एव रविर्ध्व भित चन्द्रादीनां मंडलवर्णाद्भिद्यते । यतो मेषादानुन्मंडलस्थिता भ्रापि ग्रहाःराश्यादिभागेन विक्षेपवशाद्विषुवतो दक्षिर्णेनापि भवन्ति यतो विमंडलगाश्चन्द्रादयो भ्रमन्ति । अतस्तत्क्रान्तिज्या चापस्य स्वविक्षेपयुत्तवियुतस्य या ज्या सा ग्रहस्य स्फुटा स्वक्रान्तिज्या भवति । एतच्च गोलाध्याये अस्माभिः पूर्वमेव व्याख्यातम् । उपपन्नं चैतत्सर्वं गोले प्रदशंयेदिति ।

इदानीं स्वाहोरात्रार्द्धसूत्रद्वयमार्यामाह । ग्रपक्रमग्रहरोन तेनायमर्थः । इष्टस्य रव्यादेः ग्रहस्याध्विन्यादेर्नक्षत्रस्यागस्त्य-यस्यैव स्वक्रान्तिज्यावर्गं व्यासार्घवर्गाद्विशोध्य मूलं गृह्यते मुगव्याघस्य वा तस्यैव स्वाहोरात्रवृत्तस्य व्यासार्षं भवति । तच्च विषुवदुत्तरेगा भवति । स्वक्रांतिज्याया दक्षिर्णायाश्च दक्षिर्णेन तावता व्यासार्धेन यावद्वृत्तमुत्पद्यते तावद्वृत्तं तत्रदिने ऋहोरात्रेग ग्रहः पश्चाद् भ्राम्यन्नुत्पादयति नक्षत्रादीनां तु पुनः स्थिराण्येव स्वाहोरात्रवृत्तानि इत्यत्र वासनागोले विन्यस्य विषुवदुत्तरेरा दक्षिरोन वा क्षितिजे क्रान्तिचापभागादितुल्येऽन्तरे सूत्रस्यैकमग्रं बद्धवा तावत्येवान्तरे तत्रेवोन्मंडले बध्नीयात्तद्क्षिगोत्तरायतं ज्यावदवतिष्टते। तदर्घक्रांतिज्या तत्कान्त्यग्रे सूत्रस्यैकमम् बद्ध्वा द्वितीयमग्रं शलाकायां बध्नीयात् । भूमध्यक्रांतिज्यातुल्येऽन्तरे दक्षिणोनोत्तरेण वा स्वाहोरात्रार्धमेवमायतं चत्रस्र क्षेत्रं पूर्वापरायतं निष्पन्नं भवति । निरक्षदेशे साक्षे चोत्तरमुन्नतं भवति । क्रमेगा यावन्मेषस्तत्र सममंडलं प्रविशति । तस्य क्षेत्रस्य क्रांतिज्याकोटिः स्वाहोरात्रार्धं भुजस्तस्या संपाताद् भूमध्यं यावत् व्यासार्धं कर्गाः कर्णाकृते कोटिकृति विशोध्य मूलं भुजज्या इत्यतो व्यासार्घनर्गात् क्रान्तिज्यावर्गं विशोध्य मूलं गृह्यते।येन भुजा भवति । तच्य स्वाहोरात्रार्थस्तस्मादुपपश्चम् ।

इदानीं चरदलानयनार्श्वमार्याद्वयमाह । रव्यादेरिष्टग्रहनक्षत्रादीनां वा या स्वक्रान्तिच्या तां स्वदेशविषुवच्छायया संगुण्य्य द्वादशिषरद्वरेत् । फलं क्षितिज्या भवति । सा च स्वाहोरात्रार्षवृत्ते निष्पन्ना भवति तामनिष्टं स्थापयेत्, छायानयनार्थं ततः क्षितिज्यां व्यासार्थेन निहत्य स्वाहोरात्रार्थेन विमजेत् । फलं क्षयवृद्धिच्या तस्याः धनुश्चरदलप्राग्णा भवन्ति । षडुद्धृता विनाड्यो विनाड्यश्च षडुद्धृता नाड्यो भवन्तीति किमत्रोच्यते । वासनात्र तद्यथा वस्यमाण्विषिनाग्रां कृत्वातत्प्रमाण्व्यासार्थेन वृत्तमुत्पादयेत् । तद्वृत्तं गोलपूर्वमागे विन्यसेत्तवा यथा विषुवन्मंडलिनरक्षदेश-क्षितिजस्वदेशितिजसममंडलानां चतुर्गं यः सम्मातस्तस्माद्भूमध्यप्रापि यत्तूत्रं तत्र मध्यं तस्य भवति याम्बोत्तरमंडले वोत्वितं भवति । यथा याम्योत्तरमंडले-प्रवसम्बद्धकोटिरेवमत्र क्वान्तिज्या कोटिर्येषा याम्योत्तरेऽक्षज्या भुजा एवमत्र मंडले

क्षितिजोग्मंडलयोरन्तरं क्षितिजा भुजा, अतस्त्रैरागिकमानायाँग प्रकृत्यतं यदि लंबककोटेरक्षज्या भुजा उन्क्रान्तिज्याकोटेः का भुजेरयतो नंबस्यानं द्वादमकः कोटिः प्रक्षज्यास्थाने च विषुवच्छाया भुजा। अतः फल क्षितिजा भुजा ततः पुनरिप त्रैराशिकं यदि स्वाहोरात्रवृत्ते एतावती भुजा तद्व्यामार्थवृत्ते क्रियतोति फलं क्षयवृद्धिज्या, यत्र दिने स्वाहोरात्रवृत्तमेव व्यासार्थवृत्तमेकत्वाद्भ्रममाणस्य विषुवन्मंडले भ्रमवशाद्भूगोलस्य तत्रैव स्वाहोरात्रवृत्ते पिष्टिघटिकाः प्रकृत्यान्ते तामिश्च सस्यपुत्तमंख्याः प्रमाणा भवन्ति । चक्रिनिप्ताश्च ताबत्य एव अतः क्षितिजा रूपं यदुन्मंडलक्षितिजयोरन्तरं तत्क्षयवृद्धिज्यारूपेण परिणमितं तस्याव्यापिष्तायाः प्राणा भवन्ति । यस्मात्प्राणेन कलां भूमंडलं भ्रमतीति पूर्वमेव गोलाघ्याये व्याख्यातः । प्राणीविना नाड्यो विनाडिभिघंटिका उक्तवत् कार्या किमत्रोच्यते ? ततश्चरदलं घटिकांतरं क्षितिजोन्मंडलयोरंतरे स्वाहोरात्रवृत्तस्य सण्डकं भवति । रिववासनेनानीता लंकोदयकालिका भवन्ति । तस्माद्रविचरदल-कर्म झार्ययाह ।।५५-५६-५७-५६।

वि. भा-—सूर्यज्या (रिवसुजज्या) जिनभागज्या (परमकान्तिज्या) गुणिता, व्यासदलहृता (त्रिज्याभक्ता) लब्धं सिवतुः (सूर्यस्य) इष्टापक्रमजीवा (इष्ट-क्रान्तिज्या) भवतिः सा च विषुत्रदुदम्दक्षिगाऽर्यान्नाडीवृत्तादुत्तरदिशि मूर्ये उत्तरा, दक्षिणे दक्षिगा भवति, त्रिज्यावर्गात् इष्टापक्रमवर्गं (इष्टकान्तिज्यावर्गं) विशोध्य शेषस्य पदं (मूलं) स्वाहोरात्राचंविष्कम्भः (खुज्या), नाधीवृत्तादुत्तरे मूर्ये उत्तरा खुज्या, दक्षिणे दक्षिणा क्रान्तिज्याविषुवच्छायया (पलभया) गुणा, द्वादसभक्ता तदा स्वाहोरात्रे (खुज्यावृत्ते) क्षितिजा (कुज्या) भवति, साऽनष्टा (पृथक्) स्थाप्या, सा कुज्या व्यासार्थेनाहता (त्रिज्यागुणिता) स्वाहोरात्राघेन (खुज्यया) भक्ता तदा क्षयवृद्धिज्या (चरज्या) भवति, धस्या धनुः (वापम्) तदा चरप्राणाः (चरासवः) भवन्ति, ते षड्भक्तास्तदा विनाङ्यः (पलानि) भवन्ति, नाडिकाः षष्ट्या भक्ता तदा विनाडिकाः (पलानि) भवन्तीति ॥११५-१६-१७-१८॥

भन्नोपपत्तिः

क्रान्तिवृत्ते यत्र रिवरस्ति तदुपरिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं कार्यं तथा नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातात् (गोससन्धितः) नवत्यंत्रेन वृत्तं (भयनप्रोतवृत्तं) कार्यं
तदा चापीयजात्यित्रभुजमुत्पद्यते, गोससन्धितोऽयनप्रोतवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पातं
यावत् क्रान्तिवृत्ते नवत्यंशा एकोऽवयवः । गोससन्धित एवायनप्रोतवृत्तनाडोवृत्तयोः
सम्पातं यावन्नाडीवृत्ते नवत्यंशा द्वितीयोऽवयवः भयनप्रोतवृत्ते नाडीकान्तिवृत्तयोः
रन्तरे परमकान्त्यंशास्तृतीयोऽवयव इत्यवयवत्रयंश्वीयमानमेकं त्रिभुजम् । तथा
गोससन्धितो र्रावं यावत् क्रान्तिवृत्ते रिवसुजांबाः कर्सं एकोऽवयवः । रिवशे
नाडीवृत्तध्रुवप्रोतवृत्तयोः सम्पातं यावत् ध्रुवप्रोतवृत्ते रवेरिष्टकान्तिर्मुशो द्वितीयः

द्भवयवः । गोलसन्धितो नाडीवृत्तध्रुवप्रोतवृत्तयोः सम्पातं यावन्नाडीवृत्ते विपुवांशाः कोटिस्नृतीयोऽवयव इत्यवयवत्रयैज्ञायमानं द्वितीयत्रिभुजम् । एतयोस्त्रिभुजयोज्या-क्षेत्रद्वयं सजातीयं भवत्यतस्तावत्त्वघुत्रिभुजस्य (द्वितीयत्रिभुजस्य) ज्याक्षेत्रं क्रियते । गोलकेन्द्रात् (भूकेन्द्रात्) गोलसन्विगतरेखा कार्या तबुपरिग्रहाल्लम्बः कार्य इयमेव भुजज्या, तथा भूकेन्द्रान्नाडीवृत्तभ्रुवप्रोतवृत्तसम्यातगता रेखा कार्या, तदुपरिग्रहा-देव लम्बरेखा क्रान्तिज्या, एतयो (भुजज्याक्रान्तिज्ययोः) मूंलगता रेखा विपु-वांशचापस्य ज्या नास्ति, भुजज्या-क्रान्तिज्या तन्मूलगतरेखाभिर्यतित्रभुजं जातं तदेवोक्तवापीयजात्यत्रिभुजस्य ज्याक्षेत्रम् । क्रान्तिज्याया नाडीवृत्तघरातलोपरि-लम्बत्वान्मूलगतरेखाया नाडीवृत्तघर।तले स्थितत्वान्मूलगतरेखोपर्यपि क्रान्तिज्याया लम्बत्वमते उक्तं त्रिभुजं 'भुजज्या-क्रान्तिज्या-तन्मूलगतरेखाभिज्यिमानं' जात्या-त्मकम् । गोलसन्धिगतरेखोपरि ध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पाताल्लम्बो विषु-वांशज्या, बद्धरेखा गोलसन्धिगतरेखोपरिलम्बोऽस्ति, तर्हि गोलकेन्द्रान्नाडीवृत्तध्रुव-प्रोतवृत्तसम्पातगता रेखा त्रिज्या कर्णाः। विषुवांशज्याभुजः, विषुवांशज्यामूलाद् गोलकेन्द्रं याविद्युवांशकोटिज्याकोटिरिति भुजत्रयैर्जायमानं त्रिभुजमेकम्, गोल-केन्द्रात् क्रान्तिज्यामूलं यावत् क्रान्त्युत्क्रमज्योनित्रज्या (द्युज्या) कर्गाः, मूलगत-रेखा भुजः गोलकेन्द्राद् भुजज्यामूलं यावत्कोटिरिति भुजत्रयेर्जायमानं द्वितीयं त्रिभुजम्, एतयोस्त्रिभुजयोः सजातीयत्वादनुपातो यदि त्रिज्यया विषुवांशज्या लभ्यते तदा द्युज्यया किमित्यनुपातेन समागता मूलगतरेखैतावता सिद्धचित कस्यापि चापीयजात्यस्य कर्णाचापज्या वास्तवा भवति । भुजकोटिचापयोर्मध्ये एकस्य ज्या वास्तवा भवति तदन्यस्य ज्या वास्तवा न भवत्यर्थाद् यस्य ज्या वास्तवा तत्कोटिव्यासार्धवृत्ते परिराता भवति यथोपरिलिखितचापीयजात्यत्रभु-जज्याक्षेत्रे भुजांशकान्त्यंशयोः कर्गाभुजचापयोज्ये वास्तविके स्तः, कोटिचापस्य विषुवांशस्य ज्या वास्तवा न किन्तु भुज (क्रान्ति) कोटिव्यासार्घे (द्युज्यावृत्त-व्यासार्घे) परिएाता सती मूलगतरेखा (कमलाकरोक्तव्यक्षोदयलवज्यो) जाता, नवत्यंश, नवत्यंश, जिनांशैजीयमानित्रभुजस्य ज्याक्षेत्रं (त्रिज्या, परमक्रान्तिज्या, तत्कोटिज्या परमाल्पद्युज्या संज्ञिकेति कर्णं भुजकोटिभिजियमानं त्रिभुजं) पूर्वोक्त-त्रिभुजस्य (भुजज्या-क्रॉतिज्या-व्यक्षोदयलवज्याभिरुत्पन्नस्य) सजातीयमतोऽनुपातो यदि त्रिज्यया परमक्रान्तिज्या (जिनज्या) लभ्यते तदा भुजज्यया कि समागता

कान्तिज्या तत्स्वरूपम् = जिनज्या. भुजज्या. त्रिज्या कर्णः, क्रान्तिज्या भुजः, वित्रे कर्णः, क्रान्तिज्या भुजः, वित्रे कर्णः, क्रान्तिज्या कर्णः, क्रान्तिज्या कोटिरेतद्भुजत्रयेरुत्पन्नित्रभुजे √ितरे कांज्यारे = खुज्या, ततोऽम्रा कर्णः, क्रान्तिज्या कोटिः, कुज्या भुज इति भुजत्रयेरुत्पन्नित्रभुजमेकम् । द्वादसकोटिः, पलमा भुजः, पलकर्णः कर्णं इति भुजत्रयेरुत्पन्नं द्वितीयित्रभुजम् ।

एतयो रक्षक्षेत्रयोः सजातीयत्वादनुपातेन प्रमा. क्रांज्या =कुज्या, क्षितिजाहोरात्र-

वृत्तमस्पानगतश्च व्रप्नोतवृत्ते श्रुवान्ना इतिवृत्तं यावन्न त्यंगाः । श्रुवान्पूर्वस्वस्तिकं यावदुन्मण्डले नवन्यंगाः । नाइतिवृत्ते पूर्वस्वित्तिकाद्दे श्रुवश्नोतवृत्तना इतिवृत्ते प्रवृत्तमस्पातं यावद्यरम् । एभिर्भु जत्रयेष्ट्रप्यन्तमे कंचापोयित्रभु जम् । श्रुवाद् क्षितिजाहोन् रात्रवृत्तनस्पातं यावद् श्रुवश्नोतवृत्ते द्युज्याचापम् । श्रुवादुन्मण्डलहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावद् द्युज्याचापम्, अहोरात्रवृत्ते क्षितिज्ञोन्मण्डलयोरन्तरे कृज्यांग् इति भुजत्रयेष्ट्रपन्तं द्वितीयित्रभुजमेतयोस्त्रभुजयोज्यक्षित्रसजातीयादनुपातो यिद्व द्युज्यया कृज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया कि समागच्छति चरज्या तत्स्वरूपम् = कृज्याः त्रि अस्याश्चापम् चरामवः । रिविभुजज्या, क्रान्तिज्या, द्युज्या, कृज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, द्युज्या, व्यागतर्विदेव साधितरिदः । भास्करेण सायनरवेर्भुजज्या साधिता, इत्येव तन्मते विज्ञेष इति ॥ ५५-५६-५७-५८ ॥

अव पश्चज्यानयन को कहते हैं

हि.भा. —रिव भुजस्या को जिनज्या (परम क्रान्तिज्या) में गुगा कर त्रिज्या से भाग देने में लिब्ब रिव की इष्ट क्रान्तिज्या होती हैं नाड़ी वृत्त में मूर्य के उत्तर रहते से उसकी (क्रान्तिज्या) की दिशा उत्तर होती है, और नाडीवृत्त से सूर्य के दक्षिगा रहने में उसकी दिशा दक्षिगा होती है। त्रिज्यावर्ग में से इष्ट क्रान्तिज्या वर्ग को घटाकर शेष का मूल झहोरात्र वृत्त का स्यासार्थ (खुज्या) होता है, इमकी दिशा भी क्रान्तिज्या की दिशा की तरह होती है, क्रान्तिज्या को पलभा से गुगा कर द्वादश १२ से भाग देने से क्षितिज्या (कुज्या) होती है, इमको पृथक् स्थापन करना, उस कुज्या को त्रिज्या से गुगा कर खुज्या से भाग देने से क्षयवृद्धिज्या (चरज्या) होती है, इमका चाप चर प्राग् (चरामु) होता है, चरामु की छः से भाग देने में विनाड़ी (पल) होती है, नाड़ी (दण्ड) को ६० से भाग देने से विनाड़िका (पल) होती है इति ॥ ४४-४६-४७-४८ ॥

उपपत्ति ।

क्रान्तिवृत्त में जहां रिव है उनके ऊपर घृवशोतवृत्त कर देना, नाड़ीवृत्त और क्रान्तिवृत्त के सम्पात (गोलसन्धि) से नवत्यंश व्यासार्ध से वृत्त (अयनशोतवृत्त) करना, तब दो चापीय जात्य त्रिमुज बनता है, गोल सन्धि से अयन श्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त के सम्पात पर्यंत क्रान्तिवृत्त में नवत्यंश एक मुज, गोल सन्धि से अयन श्रोत वृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यंत नाड़ीवृत्त में नवत्यंश द्वितीयमुज, नाड़ीवृत्त और क्रान्तिवृत्त के अन्तर्गत अयन श्रोत वृत्तीय चाप (परम क्रान्ति) तृतीय मुज; इन तीनी मुजी से एक त्रिमुज बना, तथा गोलमन्धि से रविपर्यन्त क्रान्तिवृत्त में रविभुजांश कर्ण एक भुज, रवि से रविगत ध्रुव श्रोतवृत्त के नाड़ीवृत्त सम्पान पर्यन्त ध्रुव प्रोतवृत्त में इष्ट क्रान्नि द्वितीय भुज गोल मन्धि से घ्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त नाड़ी हुत में विषुवांग कोटि तृतीय भुज, इन तीतौं भुजौं से द्वितीय विभुज हुआ, इन दोनी वापीय जान्य त्रिभूजी का ज्याक्षेत्र सजानीय होता है इसलिए पहले लघु त्रिभुज (द्वितीय त्रिभुज) का ज्याक्षेत्र करते हैं, गोल केन्द्र (भुकेन्द्र) से गोलसन्धिगतरेखा कर देता उसके ऊपर रवि केन्द्र से लम्ब रेखा रवि भूजज्या होती है, भूकेन्द्र से नाड़ीवृत्त ध्रुव प्रोत वृत्त सम्पानगत रेखा करना, उस के ऊगर रिव केन्द्र से लम्ब रेखा क्रान्तिज्या (क्रान्ति चाप की ज्या) होती है, इन दोनों (भुजज्या ग्रीर क्रान्तिज्या) की मूल गत रेखा कर देना यह विष्वांश चाप की ज्या नहीं है, भूजज्या, क्रान्ज्या, तन्मूलगत रेखाओं से जो शिभुज होता है, बही उक्त चापीय जात्य त्रिभुज का ज्याक्षेत्र होता है नाड़ी द्वन घरातल के ऊपर क्रान्ज्या लम्ब है, तथा मूलगत रेखा नाड़ी हुन घरातलगत है इसलिए मूलगत रेखा के ऊपर भी क्रान्ज्या लम्ब होती है (धरातल के ऊपर रेखा लम्ब की परिभाषा से) इसलिये उक्त त्रिभुज; जात्य त्रिभुज हुन्ना, नाज़ी वृत्त स्रीर श्रुव प्रोत वृत्त के सम्पात से गोलसन्धिगत रेखा के ऊपर लम्ब रेवा विष्वांश चाप की ज्या है, मूलगत रेखा गोल मंग्धिगत रेखा के ऊपर लम्ब है, गोल केन्द्र से नाड़ी बृत ध्रुव प्रोत रून सम्पातगत त्रिज्या कर्ण, विषुवांशज्या भूज, ग्रीर विषुवां-शज्या मूल से गोल केन्द्र पर्यन्त विषुवांश कोटिज्या कोटि, इन तीनों भुजों से एक त्रिभुज हुआ तथा गोल केन्द्र से क्रान्तिज्या मूल पर्यन्त क्रान्ति की उत्क्रमज्योन त्रिज्या (क्रान्तिकोटिज्या = बूज्या) कर्गा, मूलगत रेखा भुज, और गोल केन्द्र से भुजज्या मूल पर्यन्त कोटि, इन तीनों भुजों से द्वितीय त्रिभुज हुआ, ये दोनों त्रिभुज सजातीय हैं इसलिए अनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में विषुवांशज्या पाते हैं तो खुज्या में क्या इससे मूलगत रेखा आती है इससे सिद्ध होता है कि किसी भी चापीय जात्य त्रिभुज के ज्याक्षेत्र में कर्णाचाप ज्या वास्तविक होती है, भुजचाप भीर कोटिचाप में किसी एक चाप की ज्या वास्तविक ही होती है, अन्य चाप की ज्या वास्तव नहीं होती है अर्थात् जिस चाप की ज्या वास्तविक होती है उसी के कोटिव्यासार्घ वृत्त में परिगात होती है, जैसे उपरितिस्तित चापीय जात्य त्रिमुज के ज्याक्षेत्र में भुजांशकर्ण ग्रौर क्रान्तिमुज की ज्याए वास्तविक हैं, कोटिचाप विद्युवांश की ज्या वास्तव नहीं है किन्तु मुज (क्रान्ति) कोटिव्यासार्घ द्वृत (बुज्या व्यासार्घ वृत्त) में परिएात होकर मूलगत रेखा (कमलाकरोक्त व्यक्षोदय लबज्या) होती है, नवत्याँश, नवत्यांश ग्रौर जिनांश इन भुजों से उत्पन्न तिमुज का ज्याक्षेत्र (त्रिज्या कर्सा, जिनज्या मुज, जिनांश कोटिज्या = पर माल्पबुज्या, कोटि से उत्पन्न त्रिमुज) पूर्वोक्त त्रिमुज (भूजज्या, क्नान्तिज्या, मूलगत रेसाओं से उत्पन्न त्रिभुज) का सजातीय है इसलिये ग्रनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में जिनज्या (परम क्रान्तिज्या) पाते हैं तो रिवभुजज्या में क्या इस अनुपात से इष्टका-

नित्रका माती है, जिज्या मुज्या = इक्तांज्या, त्रिज्या कर्रा, क्रान्तिज्या भुज, क्रान्तिकोटिज्या (वृक्का) कोटि इन मुजों से उत्पन्न त्रिमुज में √ति - क्रांज्या = चुज्या, प्रमाकर्रा, क्रान्ति-क्या कोटि, कुक्या मुज इन मुजों से उत्पन्न एक त्रिमुज, तथा द्वादश कोटि पलमा मुज, पलकर्रा

कर्ग, इन भुजों से उत्पन्न द्वितीय जिभुज, दोनों श्रक्षक्षेत्र है इसिलये सजातीय होने के कारग्रा श्रनुपात करते हैं प्रा. कांज्या हुज्या, क्षितिजाहोरात्र वृत्त के सम्पातगत झुबप्रोत वृत्त में श्रुव से नाड़ी वृत्त पर्यन्त नवत्यंश, ध्रुव से पूर्वस्वस्तिक पर्यन्त उन्प्राइल में नवत्यंश, पूर्वस्वस्तिक से झुबप्रोत वृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त नाड़ीवृत्त में चरांश, इन भुजों से उत्पन्न एक त्रिभुज, तथा झुब से क्षितिजाहोरात्र वृत्त के सम्पात पर्यन्त झुब प्रोत वृत्त में खुज्या चाप एक भुज, झुब से उन्मण्डल श्रौर श्रहोरात्र वृत्त के सम्पात पर्यन्त उन्मण्डल में खुज्याचाप दितीय भुज, श्रहोराज्ञ वृत्त में क्षितिज वृत्त श्रौर उन्मण्डल के श्रन्तगंत चाप तृतीय भुज, इन भुजों से उत्पन्न द्वितीय त्रिभुज का ज्याक्षेत्र प्रथम त्रिभुज के ज्याक्षेत्र का सजातीय है इसिलये श्रनुपात करते हैं। यदि खुज्या में कुज्या पाते हैं तो त्रिज्या में क्या इससे चरज्या ग्राती है, कुज्या. त्रि चरज्या, इसका चाप=चरासु, यहां रिवभुजज्या, क्रान्तिज्या, खुज्या, कुज्या, व्यर्ज्या, यह पश्चज्यानयन किया गया है, श्राचार्य के मत में श्रयनांशाभाव है, इसलिए यथागत रिव ही साधित रिव होता है; भास्कराचार्य ने सायन रिव की भुजज्या का साधन किया है वही उन के मत में विशेषता है, इति ॥ १५४-५६-५७-५८ ॥

इदानीं चरकर्माह

चरदलघटिका गुिएता भुक्तिः षष्ट्याहृता कलाद्याप्तम् । ऋगामुदयेऽस्तमये धनमुत्तरगोलेऽन्यथा याम्ये ।। ५६ ।।

वा. भाः—चरदलघटिकाभिरिष्टग्रहभुक्तिं संगुणय्य षष्ट्या विभजेत् फलं लिप्तादि तदुत्तरगोलस्थे रवावौदियिकं ग्रहे ऋणामस्तमियिकं घनं दक्षिणागोलस्थे च रवावौदियिकं घनमस्तमियकं ऋणमेवं स्वदेशांकोंदयकाले उस्तमयकाले वा ग्रहो भवति अस्तमियको यो ऽर्घभुकत्याकृत् तत्र च काले चरदलघटिकातुत्यादि तस्य घटिका गता भवति अतो रव्युदयकालिको ग्रहरचरदलघटिका फलेनोपिचतौदियको भवति, फलं च त्रैराशिकेन यदि घटिकानां षष्ट्या ग्रहभुक्तितुल्यलिप्ता भवन्ति । तच्चरदलघटिकाभि : किमिति - लिप्तादिफलं पश्चादप्युन्मंडलकालिका एवं तत्र च काले दिनशेषघटिकाश्चरदलतुल्या भवन्ति । अतश्चरार्घघटिका फलेनोपिचतो ग्रहो रव्यौदियको भवति । याम्ये गोलार्घ वैपरीत्ये तत् क्षितिजमंडलादघ : स्थितत्वादुन्मंडलस्य यथास्थितं सर्वं गोले प्रदर्शयेत् । स्वदेशाक्षाग्रयोगोलं विन्यसेत्।

वि. मा. — मुक्तिः (ग्रहगतिः) चरार्घघटीभिर्गुणिता, षष्ट्या भाज्या, कला-दिफलं यल्लब्धं तदुत्तरगोले उदयकाले ग्रहे ऋणं दक्षिणगोले धनं कार्यः अस्तमये Sन्यथा (विपरोतं) प्र्थादुत्तरगोले सहितं दक्षिरागोले रहित कार्यमिति ॥ ५९ ॥

अत्रोपपत्तिः

अहर्गरोन साधिता ग्रहा लंकाक्षितिजोदयकालिका भवन्ति, ते देशान्तरफलेन संस्कृतास्तदोन्मण्डलकालिका भवन्ति, परन्त्वपेक्षितास्तु स्विक्षितिजोदयकालिकाः, उन्मण्डलस्विक्षितिजयोरन्तरे चरार्धम् तेनानुपातो यदि पष्टिवटीभिग्रंहर्गातकलाः लभ्यन्ते तदा चरार्धघटीभिः कि समागच्छिन्त चरार्धघट्यन्तर्गतग्रहगतिकलाः, आभिः कलाभिक्त्तरगोल उन्मण्डलकालिको ग्रहो हीन (उन्मण्डलात् स्विक्षितिजस्याचो विद्यमानत्वात्) स्तदा स्विक्षितिजोदयकालिकग्रहो भवेत्। दिक्ष्णिगोले स्विक्षितिजस्योन्मण्डलादुपिन्स्थितत्वात्ताभिः कलाभिः सहितो ग्रहः (उन्मण्डलकालिकः) स्विक्षितिजोदयकालिको भवेत्। परं चरार्धघट्यन्तर्गतग्रहगतिग्रहरूपमन्तरैवैवं भवितुमह्ति तद्गतिग्रहरूपन्त्वावश्यकमत आचार्योक्तचरफलसंस्कारो न शोभनः, असकृत्कर्मरूपाऽत्र ग्रह औदियको भवितुमर्हतीति, सकृत्कर्मरूपापि पूर्व वास्तवो-दयान्तरसाधने एकासुजेन गतिसङ्गर्गितैकलिप्तोत्पन्नास्वित्याद्यपपत्तौ भाज्यस्थाने ग्रदि प्राचीन चरफलं गृह्योत तदा वास्तवं चरफलं समागच्छेदेवेति ॥ ५९ ॥

श्रब चरकर्म को कहते हैं।

हि. भा.—प्रहगति को चरखण्ड घटी से गुएगा कर साठ से भाग देने से जो कलादि फल हो उसको उत्तर गोल में उदयकाल में प्रह में ऋएग करना, दक्षिएग गोल में घन करना, प्रस्तकाल में विपरीत (उल्टा) अर्थात् उत्तर गोल में ग्रह में घन करना और दक्षिएग गोल में ऋएग करना चाहिये इति ॥५६॥

उपपत्ति

ग्रहगंगा से साधित ग्रह लङ्काक्षितिजोदय कालिक होते हैं, उन में देशान्तर फल को संस्कार करने से उन्मण्डल कालिक होते हैं लेकिन अपेक्षित है स्वक्षितिजोदयकालिक ग्रह, उन्मण्डल ग्रीर स्विक्षितिज के अन्तर में चरार्घ है, इसलिये अनुपात करते हैं, यदि साठ ६० घटी में ग्रहगित कला पाते हैं तो चरार्घ घटी में क्या इससे चरार्घ घटी सम्बन्धिनी ग्रहगित कला भाती है। इनको उत्तर गोल में उन्मण्डल से ग्रपने क्षितिज को नीचा रहने के कारण उन्मण्डल कालिक ग्रह में से घटाने से स्विक्षितिजोदय कालिक ग्रह होते हैं। दक्षिण गोल में उन्मण्डल से अपने क्षितिज के उत्पर रहने के कारण पूर्वागत चरार्घ घटी सम्बन्धिनी ग्रहगित कना को उन्मराइल कालिक ग्रह में बोड़ने से स्विक्षितिजोदय कालिक ग्रह होते हैं। लेकिन चरार्घ घटा सम्बन्धिनी ग्रहगित कना को उन्मराइल कालिक ग्रह में बोड़ने से स्विक्षितिजोदय कालिक ग्रह होते हैं। लेकिन चरार्घ घटा सम्बन्धिन होगी उसका ग्रहण ग्राचार्य ने नहीं किया है, लेकिन उसका श्रहण करना आवश्यक है इसलिए ग्राचार्योक्त चरफनसंस्कार ठीक नहीं है, ग्रसकृत्कर्म से यहां

भौदियक ग्रह हो सकते हैं, सक्वत्प्रकार में भी पहले वास्तदोदयालर साधत में एकासुदेन एति-संगुणितैक लिप्तोत्पन्नासु इत्यादि की उपपत्ति में भाज्यस्थान में प्राचीतोक्त वरकत ग्रह्म में वास्तव चरफल श्राता है, सिद्धान्तवेखर में 'ग्रह्मित चर खण्ड प्राम्मिण्डाभिष्यातात्ते इत्यादि श्रीपति का प्रकार श्राचार्योक्तानुरूप ही है, भास्कराचार्य भी "चरश्चभुक्तिशृतिशास सक्ता" इत्यादि से उसी विषय को कहते हैं. चरफल संस्कार किसी भी प्राचीताचार्य का शिक नही है यह उपर्युक्त युक्ति से स्पष्ट है इति ॥ ४६॥

इदानीं दिनरात्रिमानमाह

दिनमानरात्रिघटिकाश्चरार्घघटिकाभिरुत्तरे गोले । पञ्चदश युक्तहोना याम्ये होनाधिका द्विगुरााः ॥ ६० ॥

वाः माः—स्पष्टार्थाऽत्र वासना, इष्टिवने स्वाहोरात्रवृत्तं घिटक्रांकितं कृत्वा सभागैस्तत्रैकिस्मन्वृत्तपादे पंचदशघिटका भवन्ति । याम्योत्तरमंडलस्वाहोरात्र-वृत्तसंपातादुभयतोपि प्राक्परयोरुन्मंडलेन सह त्वहोरात्रसंपातौ । पंचदशघिटका-विच्छन्नौ नवस्वदेशोन्मंडलोदयास्तमयौ क्षितिजस्यान्यत्वात् उत्तरगोलेऽर्घक्षितिजं क्षितिजाच्च रिवमुद्यन्तं पश्यित भूस्थः तस्मात्प्राक्ष्प्रवर्धितचरदलघिटकाभिरियकाः पंचदशघिटका दिनार्घं भवति । पश्चादस्तक्षितिजमेवास्तमेति तस्मात्तोपि स्वाहोरात्र खंडलकेन चरदलाख्येन पंचदशघिटका उपिवता सत्यो दिनार्घत्वं भजन्ते अतो द्विगुणं दिनदलमेव दिनप्रमारणं शेषा घिटकास्वाहोरात्रवृत्ते एभिःप्रमार्ण्य तच्चोभयश्च तच्चरदलेनखंडित मतो द्विगुर्णं पंचचरदलं त्रिंशतो विशोध्य रात्रिः प्रमारणमूत्तरगोले याम्ये सर्वं वैपरीत्येन योजयेत् । निरक्षदेशे पुनः क्षितिजोन्मंडल्योरेकत्वाच्चरदलाभाव एवमुत्तरगोले तावद्दिनार्धमुपचीयते । यावत् पंचदश घिटकाश्चरार्धं भवति, तत्ररात्रेरभावः तत्र दिने एतच्च तत्र सम्भवति, यत्र षट्षिष्ट रक्षांशाः पुरतः परतस्च तावदुपचीयते यावन्मेरौ । तत्र मेरौ षड्भिमां-सैदिनं षड्भी रात्रिः एवं निरक्षदक्षिरोनापि योज्यम् एतच्च त्रिप्रश्नोत्तराध्याये वक्षत्याचार्यः, एवमिष तत्रैव व्यावर्णयिष्यामः ।

वि. मा. — उत्तरे गोले पश्चदशनाडिकाश्चरार्घघटीभिर्युक्ता हीनाश्च द्विगुणा-स्तथा याम्ये (दक्षिणे गोले) पश्चदश घटिकाश्चरार्घघटीभिर्हीना युक्ताश्च द्विगुणा-स्तदा दिनमानघट्यो रात्रिमानघट्यो भवन्तीति ॥ ६०॥

अत्रोपपत्तिः

उन्मण्डलयाम्योत्तरवृत्तयोरन्तरे पश्चदश घट्यः । स्विक्षितिजोन्मण्डलयो-रन्तरे चरार्घम् । उत्तरगोले स्विक्षितिजादन्मण्डलस्योपिरिस्थरवाचरपर्येषुकाः पश्चदशनाङ्यो दिनार्घप्रमाण भवेत्। दक्षिए।गोले तु स्वक्षितिजादुन्मण्डलस्याधः स्थितत्वाच्चरघटीहीनाः पश्चदशघट्यो दिनार्घप्रमाए। उभयगोलीय दिनार्घमानं विद्यातः शोध्यं तदोभयगोलीयराज्यर्घमानं भवेत्। द्विगुर्णीकरऐन दिनरात्रिमाने भवतः सिद्धान्तिशरोमए। चरघटीसिहता रहिता इत्यादिना, भास्करेणाप्येवमेव कथ्यत इति ॥ ६०॥

ग्रव दिन मान ग्रौर रात्रिमान को कहते हैं।

उपपत्ति

उन्मण्डल और याम्योत्तर वृत्त के अन्तर में पन्द्रह घटी है, और स्विक्षितिज तथा उन्मण्डल के मध्य में चर घटी है, उत्तरगोल में स्विक्षितिज से उन्मण्डल ऊपर है इसिलये पन्द्रह घटी में चरघटी को जोड़ने से दिनार्घमान होता है, दिक्षिण गोल में स्विक्षितिज से उन्मण्डल नीचा है इसिलये पन्द्रह घटी में से चरघटी को घटाने से दिनार्घ मान होता है, दोनों गोलों के दिनार्घमान को तीस में से घटाने से दोनों गोलों (उत्तर गोल ख्रोर दिक्षण गोल) का राज्यर्घ मान होता है, द्विगुणित करने से दिनमान श्रीर राजिमान होता है, सिद्धान्तिश्रोमिण में ''चरघटी सिहता रहिता इत्यादि से'' भास्कराचार्य भी इसी तरह कहते हैं इति ॥६०

इदानीं ग्रहाराां नक्षत्रानयनमाह

भान्यश्विन्यादीनि ग्रहलिप्ताः खखवसूद्धृता लब्धम् । भुक्तिहृते गतगम्ये दिवसाः षष्ट्या गुरो घटिकाः ॥ ६१ ॥

वाः माः — इदानीं नक्षत्रानयनार्थं सर्वग्रहा एगामार्यामाह । इष्टस्फुटग्रहलिप्ताः सस्त्वसुर्भिविभवेत् फलभुक्तानि नक्षत्राण्यश्विन्यादीनि भवन्ति, शेषलिप्तागतसंज्ञाः ताश्च सस्त्वसुर्भ्यो विशोध्य गम्यसंज्ञा भवन्ति । ततो गत गम्ये द्वे अपि तस्यैव ग्रहस्य मुक्त्या विभवेत् । फलं दिवसा ः शेषात् षष्टिगुर्णात् घटिका विघटिकाश्च एवं गतात् प्राक् कालं गम्यादिष्टाभिह्वं तः चन्द्रभागेन व्यवहारेरण् स्फुटचन्द्रादुक्त-वन्नक्षत्राद्यंतावानीय चरदलं विनाप्रमार्णादिभिव्यंवहारः इष्टावघे कार्येति प्रसिद्धलान्नोदाहृत इति अत्र वासना स्फुट ग्रहे मेषादिराशिगरणना मेषादय-धाक्तियादिभिनंविभिनंविभिनंविभिनंविभवंकत्रपादाश्चाष्टादश - शत - लिप्ता-प्रमारणस्य

राझेर्नवमांगः तैश्चनुभिरप्टौ सनानि भवन्ति । चक्रलिप्तानां सप्तिष्ताना सप्त-विंगतितमोंग इत्यर्थः ।

तस्माद् ग्र्रेहिल्पाभिरेको दिवसो भवित । तच्छेपिलप्ताभिः कियन्तो दिवसा इति दिवसादिकालो गताह्नाद्वा वार्यः क्षयवृद्धी च नक्षत्रभोगस्य प्रतिमङ्कव-हाद्भूमेरत्यासन्तोऽतिद्दे वा ग्रहो भवित । तस्मादुपपन्तं कक्षामंडलादिणु पूर्व-जिन्यस्तेषु सर्वे प्रदर्शयदिति ।

नि. भा.—ग्रहलिप्ताः (ग्रहकलाः) सन्त्रसूद्धृता (८०० एभिभंन्ताः) स्तदा तत्वं अस्त्रिन्यादीनि भानि (नक्षत्रारिए) भवन्ति, गतगम्ये (गतगम्यकले) भुक्ति हिन (ग्रहगतिकलाभक्ते) तदा गतगम्या दिवसा भवन्ति, तच्छेपे पप्ट्या गुरो भुक्तिहृते घटिका भवन्तीति ॥ ६१ ॥

अत्रोपपत्तिः

यदि चक्रकलानुत्यग्रहगतौ सप्नविश्विति शिक्षाणि लभ्यन्ते तदेष्ट ग्रहगितिकलायां किमिति समागच्छिति गतनक्षत्राणि तत्स्वरूपम् = $\frac{२९ \times ग्रहक}{२९६००} = \frac{ग्रकला}{८००} = गत- क्षित्र + <math>\frac{शे}{८००}$ अत्र शेषं वर्त्तं मान नक्षत्रस्य गतावयवमानम् हराच्छुद्धं तदा तद्भो- ग्यावयवः स्यात् । ततोऽनुपातो यदि गतिकलाभिरेकं दिनं लभ्यते तदा गनकलाभि- गम्यकलाभिश्च कि समागच्छित्ति गतदिनानि गम्यदिनानि च । शेषे षष्ट्या गुणे गतिहृते तदा घटिका भवन्तीति ॥ ६९ ॥

अब प्रहों के नक्षत्रानयन को कहते हैं।

हि.भा.—ग्रह कला को भाठ सौ प०० से भाग देने मे लब्ब भविवनी भादि नक्षत्र होते हैं। गतकला भौर गम्य कला को प्रहगित कला से भाग देने से गतदिन भौर गम्य दिन होते हैं, क्षेत्र को साठ से गुएगा कर गित से भाग देने से घटी होती हैं. इति ॥ ६१ ॥

उपपत्ति ।

यदि चक्रकलातुल्य ग्रहगित में सत्ताइस २७ नक्षत्र पाते हैं तो इष्ट्रबहगित कना में क्या इससे गत नक्षत्र ग्राते हैं $\frac{7.9 \times 9.5}{2.00} = \frac{9.5}{0.00} = \frac{1.00}{0.00} + \frac{1.00}{0.00}$ यहां क्षेष चर्तमान नक्षत्र के गतावयव है, भौर उसको हर में से घटाने से उसका भोगावयव होता है, तब ग्रनुपात करते हैं, यदि गतिकला में एक दिन पाते हैं तो उसको गतकला ग्रीर सम्बद्धला में

क्या इमसे एत दिन और गम्य दिन आते हैं। शेष को साठ से गुणा कर गति से भाग देने से घटी होती है। स्द्रिल्त शिरोमणि में 'ग्रह्कला: सरवीन्दुकला हुताः' इत्यादि से भान्करा चार्य भी इसी बात को कहते हैं.॥ ६१॥

इदानीं तिथ्यानयनमाह

श्चर्कोनचन्द्रलिप्ताः खयमस्वर ७२० भाजिताः फलं तिययः । गतगम्ये षष्टिगुरो भुत्तयन्तरभाजिते घटिकाः ॥ ६२॥

वा. भा.—इदानीं तिथ्यानयनार्थमार्यामाह स्पष्टार्थेयमार्यां अमावास्यान्ते चन्द्र-मूर्यो तुल्यावेकसूत्रगौ भवतस्तत्र प्रतिदिनं पश्चादवलम्वते । तस्माद्रविमुक्ति विद्योध्य गत्योरन्तरं सिद्धं भवति यस्मादमावास्यान्तात् द्वाविष प्रवृत्तौ तयोश्चान्तरे द्वादशिभर्गगैरेका तिथिभवति । यतश्च चक्रांशकानां त्रिंशद्भागेन द्वादशभागा भवन्ति । तयोश्चान्तरे चक्रममावास्यान्ते भवति द्वादशभिश्च भागैः खयमस्वरसंख्या लिप्ता भवति । अतोऽर्कोनचन्द्रलिप्ता खद्यमस्वरभाजितापलं तिथीत्युक्तम् शेर्येग् सह त्रराशिकं यदि भुक्तान्तरेग् पष्टिघटिका लम्यन्ते तच्छेषाभिलिप्ताभिः वियत् इति शेषं प्राग्वत् । अय सूर्यो गोलाध्यायेषि त्रिदिवसप्रतिपादने विस्तरेग् मया व्यारस्यात एवेति । रवि चन्द्रांतरदर्शनार्थमाह ।।

वि भा-—अर्कोनचन्द्रलिप्ताः (रिवचन्द्रान्तरकलाः) खयमस्वरभाजिताः (७२० एभिर्भक्ताः) फलं गनतिथयो भवन्ति, गता हराच्छुद्धास्तदा गम्या भवन्ति, गतगम्यकले षष्ट्रया गुरिसते भुक्तयन्तरभाजिते (रिवचन्द्रगत्यन्तरकलाभिर्भक्ते) तदा गतघटिका गम्यघटिकाश्च भवन्तीति ॥ ६२ ॥

अत्रोपपत्तः

अमान्ते रिवचन्द्रावेकत्रैव भवतः (दर्शः सूर्येन्दुसङ्गम इत्युक्तः) ततोऽनन्तरं चन्द्रोऽघिकगितित्वादग्रतो गच्छिति, एवं गच्छन् चन्द्रः पुना रिविगा सह यदा मिलित तदा द्वितीयोऽमान्तश्चान्द्रमासपूर्तिश्च भवित तत्र च रिवचन्द्रयोर्गत्यन्तरांशाः ३६०, ततोऽनुपातो यदि रिवचन्द्रगत्यन्तरांशेन ३६० तत्तु त्येन त्रिशत्तिथयो (चान्द्रमासस्य त्रिशत्तिथ्यात्मकत्वात्) लभ्यन्ते तदिष्टरिवचन्द्रगत्यन्तरेग् किमिति फलं गतास्तिथयस्तत्स्वरूपम् = ३० × रिवचन्द्रान्तरांश = ३० × रिवचंद्रान्तरांश × २ ३६० × २ विचन्द्रान्तरांश = १० × रिवचन्द्रान्तरांश । ३६० विचन्द्रान्तरांश = गतित् । वर्त्तं मानितिथेभीग्यावयवो वर्त्तं मानितिथेभीग्यावयवो

भवति । ततोऽनुपातो यदि गत्यन्तरकलाभिः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा गतकलाभिर्गम्यकलाभिश्च किं समागच्छन्ति गतघटिका गम्यघटिकाश्च त्यनेनाचार्योक्तमुपपद्यते,
अथपूर्वोक्तगतितिथिस्वरूपम् = ३० × रिवचन्द्रान्तरांण = रिवचन्द्रान्तरांण =गतिति

+ शे , ग्रत्र शेषं वर्त्त मानितथेर्गतावयवरूपम् तद्धराच्छुर्द्ध भोग्यं स्यात् । ततोऽनुपातः पूर्ववत् = ६० × गतकला = गतिकला गत्यन्तरक =गतघटिकाः । ६० × भोग्यकला =

भोग्यविक्तला भोग्यघटिकाः एतेन "मिहिर विरहितेन्दोरंशकभ्यो द्विचन्द्रैः १२ गततिथिनिचयः स्यात्तत्र शेषं गतास्यम् । तदिप हरविशुद्धं गम्यकं तिद्वलिप्ता गतिविवरविभक्ता यातयेयास्थनाड्यः" श्रीपत्युक्तमुपपद्यते, सिद्धान्तिशरोमग्रौ भास्करेगापी 'रिवरसैविरवीन्दुलवाहृता इत्यादिना' दमेव कथ्यत इति ।। ६२ ।।

भ्रब तिथ्यानयन को कहते हैं।

हि. भा.— रिव ग्रौर चन्द्र की अन्तरकला को सात सौ बीस ७२० से भाग देने से लिब्ध गत तिथि होती है, गत को हर में से घटाने से गम्य होता है, गत कला और गम्य कला को साठ ६० से गुगा कर गत्यन्तर से भाग देने से गत घटी ग्रौर गम्य घटी होती है इति. ॥ ६२॥

उपपत्ति

प्रमान्त काल में रिव श्रीर चन्द्र एक ही स्थान में रहते हैं, उसके बाद चन्द्र शीघ्रगित होने के कारण रिव से श्रागे चला जाता है इसतरह प्रतिदिन चलते चलते फिर रिव के साथ मिलता है तब द्वितीय श्रमान्त होता है, श्रीर चन्द्र मास की पूर्ति होती है, तथा वहाँ रिव श्रीर चन्द्र के गत्यंतरांश = ३६०° होता है, तब श्रनुपात करते हैं यदि रिव श्रीर चन्द्र के तीन सौ साठ ३६० श्रंश तुल्य गत्यन्तरांश में तीस ३० तिथि (१ चन्द्रमास तीस तिथि के होते हैं) पाते हैं तो इष्ट रिव चन्द्र के गत्यन्तरांश में क्या इससे गतिथि प्रमाण श्राता है। ३० × रिवचन्द्रान्तरांश = ३० × रिवचन्द्रान्तरांश = ३० × रिवचन्द्रान्तरांश = ३६० २० ए२० रिवचन्द्रान्तर कला = गतनक्षत्र ने चे पहां शेष वर्त्त मान तिथि का गतावयव रूप है उसको हर में से घटाने से वर्त्त मान तिथि का भोग्य अवयव होता है, तब श्रनुपात करते हैं। यदि गत्यन्तर कला में साठ घटी पाते हैं तो गत कला श्रीर गम्य कला मैं क्या इससे गत बढी

गौर गम्य घटी म्राती है इससे म्राचार्योक्त उपपन्न हुम्रा । पूर्वोक्त गतितिथ स्वरूप= $\frac{30 \times \sqrt{100}}{30} = \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{100}} =$

इदानीं योगानयनमाह

रविचन्द्रयोगलिप्ताः खखवसुभिर्भाजिताः फलं योगाः । गतगम्ये षष्टिगुरो भुक्तिसमासोद्धृते नाड्यः॥ ६३॥

मु. भा. —स्पष्टार्थम् । संप्रत्युपलब्धचतुर्वेदाचार्यटीकायामियमार्या नोपल-भ्यते ॥ ६३ ॥

विः साः—रविचन्द्रयोगकलाः ८०० एभिर्भक्तास्तदा लब्धं गतयोगा भवन्ति, गतगम्यकले षष्ट्र्यागुश्गिते भुक्तिसमासोद्धृते (रिवचन्द्रगितयोगभक्ते) तदा गता नाड्यो गम्यनाड्यश्च भवन्तीति ॥ ६३ ॥

अत्रोपपत्तिः

रिवचन्द्रयोगितियोगेन योगा जायन्ते, यदा रिवचन्द्रयोगितियोगः=२१६०० तदा सप्तिविशितियोगाभवन्त्यतोऽनुपातो यदि रिवचन्द्रयोगितियोगकलाया २१६०० मेतत्त ल्यायां सप्तिविशितियोगा लभ्यन्ते तदेष्ट्रगितियोगे कि समागच्छिन्ति गतयोगा-स्तत्त्वरूपम् = $\frac{२७ \times गित्योग}{२१६००} = \frac{गित्योग}{८००} = 10$ मानयोगस्य गतावयवरूपम् । एतत् हराच्छुद्धं तदा वर्त्तं मानयोगस्य भोग्यावयवरूपम् । ततोऽनुपातो यदि गितयोगकलायां षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा गतकलायां गम्यकलायां चिं समागच्छिन्त गतनाङ्का गम्यनाङ्काभ्रते । सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना "रिविवधुयुतिलिप्ताः साभ्यनागै ८०० विभक्ताः फलमिह गतयोगान् विद्धं विष्कम्भपूर्वान् । तदनु च गतगम्याः सर्त्तु ६० निष्ना विभक्ताः स्वगतियुति-कलामिनीङ्का मुक्तभोग्याः" उनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव सर्व कथितमिति ॥ ६३ ॥

म्रव योगानयन को कहते हैं।

हि. भा.—रिव श्रीर चन्द्र की योगकला (गितयोग कला) को श्राठ मौ ८०० से भाग देने से लब्ध गत योग होते हैं। गतकला श्रीर गम्यकला की साठ से गुराा कर गित योग द्वारा भाग देने से गतनाड़ी श्रीर गम्य नाड़ी होती है इति ॥ ६२॥

उपयत्ति ।

रिव और चन्द्र के गित योग से योग बनते हैं, जब रिव और चन्द्र के गितयोग = 2१६०० तब सत्ताईस २७ योग होते हैं, इससे अनुपात करते है, यदि रिव और चन्द्र के गित योग कला २१६०० एतत्तुल्य में सताइस योग पाते हैं तो इष्ट्र गित योगकला में क्या इससे गतयोग प्रमाण आता है, $\frac{20 \times \text{गितयोगक}}{2$ १६०० = $\frac{\text{गितयोगक}}{500}$ = $\frac{\text{गितयोगक}}{500}$ = $\frac{1}{500}$ यहां शेष वर्त्तमान योग के गतावयव रूप है। उसको हर 500 में से घटाने से वर्त्तमान वोग का भोग्यावयव रूप होता है, तब अनुपात करते हैं यदि गितयोग कला में साठ ६० घटी पाते हैं तो गतयोगकला में और गम्य योग कला में क्या इससे गत नाड़ी और गम्य नाड़ी आती है। सिद्धान्तशेखर में श्रीपित ने 'रिविवधुयुतिलिप्ता इत्यादि संस्कृतोपपित्त में श्लोक से आचार्योनकानुरूप ही सब कुछ कहा है।। ६३।।

इदानीं रविचन्द्रांतरमाह

राज्ञ्यं शकलाविकलाः स्फुटमासान्तें ऽशिलिप्तिका विकलाः । पक्षान्ते तिथ्यन्ते समा रवीन्द्वोः कलाविकलाः ॥ ६४ ॥

- वा. भा. अमावास्यान्ते स्फुटार्कचंद्रयो : किमप्यन्तरं भवति । तस्मात्ते राश्यादय : समा एवोपर्यु परिस्थितत्वाद्भूमध्यस्थितस्य द्रष्टु : पक्षान्ते चार्धवक्रां-तितौ द्वाविप भवतोऽतस्तत्र भागादयश्च समा एव राशयश्चिभन्नाः प्रतिदिनमभे-दादिति ।
- वि मा स्फुटमासान्ते रवीन्द्रोः (रिवचन्द्रयोः) राश्यशकलाविकलाः समा-भवन्त्यर्थाद्राश्याद्यवयवाःसमा भवन्ति, पक्षान्ते रिवचन्द्रयोरंशिलिप्तिका विकलाः समा भवन्त्यर्थाद्रविचन्द्रावंशाद्यवयवेन तुल्यौ भवतः। तिथ्यन्ते रवीन्द्रोः कला विकलाः समा भवन्तीति ॥ ६४ ॥

अत्रोपपत्तिः

रविचन्द्रयोरन्तरांशा यदा द्वादशांशसमास्तदैका तिश्विभवति, स्फुटमासान्ते

त्रिशित्तावयोऽतस्तत्र रिवचन्द्रान्तरांशाः = ३० × १२ = ३६०° वा शून्यसमा अतो रिवन्द्री राश्याद्यवयवैस्तत्र समौ भवतः पक्षान्ते पन्चदश तिथयोऽतस्तत्र रिवचन्द्रान्त-रांशाः = १५ × १२ = १८०° = ६ राशयः । अतस्तत्र रिवचन्द्रावंशाद्ययवैः समौ भवतः कथमन्यथा तयोरन्तरे केवलं राशय एव तिष्ठन्ति, कस्मिन्निप तिथ्यन्ते रिवचन्द्रयोरन्तरांशा द्वादशभक्ता एव भवितुमहंन्ति, तेन तिथ्यन्ते कलाविकलासमत्वादेव केवलमंशा उत्पद्यन्ते, सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना 'मासान्ते समताऽर्कशीतमहसोः क्षेत्रेण राश्यादिना पक्षान्ते पुनरेतयोः सहशता भागादिना जायते, अन्यस्याश्च तिथे-विरामसमये लिप्तादिना तृत्यता, उनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यते । लल्लाचार्येणा 'मासान्ते रिवशिंगो समौ भवेतां पक्षान्ते लवकलिकाविलिप्तिकाभिः । अन्यस्या अति च तिथेः सदाऽवसाने तृत्यौ स्तः खलु किलकाविलिप्तिकाभिः' पीदमेव वथ्यत इति ॥ ६४ ॥

ग्रव रिव ग्रौर चन्द्र के ग्रन्तर को कहते हैं।

हि. भा.—स्फुटमासान्त में रिव ग्रीर चन्द्र के राशि, ग्रंश, कला, ग्रीर विकला सम होती है ग्रर्थात् राशाद्यवयव से दोनों बराबर होते हैं। तिथ्यन्त में उन दोनों के कला, विकला बराबर होती है ग्रर्थात् कलाद्यवयव से बराबर होते हैं इति ।। ६४।।

उपपत्ति ।

रिव स्रोर चन्द्र के स्रन्तरांश जब बारह श्रंश होते हैं तब एक तिथि होती है, स्फुट-मासान्त में तीस तिथियां होती है इसलिये वहाँ रिव चन्द्रान्तरांश = ३० × १२ = ३६० वां शून्य के बराबर, श्रतः वहां रिव श्रीर चन्द्र राश्याद्यवयर्वों से बराबर होते हैं। पक्षान्त में पन्द्रह १५ तिथियां होती हैं इसलिये रिव चन्द्रान्तरांश = १५ × १२ = १८० = ६ राशि, स्रतः वहां रिव श्रीर चन्द्र श्रंशाद्यवयवों से बराबर होती है, क्योंकि उन दोनों के अन्तर करने से केवल राशि ही रहती है। किसी भी तिथ्यन्त में रिव चन्द्र का अन्तरांश बाहर से विभक्त ही रहता है इसलिये तिथ्यन्त में रिव श्रीर चन्द्र कलाद्यवयव से बराबर होते हैं। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित 'मासान्ते समताऽर्क शीत महसो, इत्यादि। संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से श्राचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं, लल्लाचार्य भी 'मासान्ते रिव शिशतो समौ भवेताम्' इत्यादि, संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से इसी बात को कहते हैं इति ॥ ६४॥

इदानीं स्थिरकरणान्याह

कृष्ण्यतुर्दश्यन्ते शकुनिः पर्वशिः चतुष्पदं प्रथमे । तिम्यषेंऽन्ते नागं किस्तुष्नं प्रतिपदाद्यर्षे ॥ ६४ ॥

वाः भाः—स्पष्टार्थेयमाया इदानीं ध्रुवकरस्मानयनार्थमार्यामाह ।

वि. भा — कृष्णपक्षीयचतुर्दश्याः परार्थे गकुनिः, पर्वाणि प्रथमे (अमावास्या पूर्वार्थे) चतुष्पदं करणम् । तिथ्यर्थेऽन्ते (अमावास्योत्तरार्थे) नागं, प्रतिपदाद्यर्थे (ज्ञुक्लपक्षीय प्रतिपत्पूर्वार्थे) किंस्तुष्टनं करणं भवतीति ।। ६५ ।।

अत्रोपपत्तिः

लल्लाचार्येणा "शशिनि कृशशरीरे या चतुर्दश्यवश्यं गकुनिरपरभागे जायते नाम तस्याः। तदनुतिथिदले ये ते चतुष्पादनागे प्रतिपदि च यदाद्यं तिद्धं किस्तुष्टन-माहुः" नेन, श्रीपतिना चे "कृशशिषचतुर्दश्यामन्त्ये दले शकुनिर्भवेत् प्रथमशक्ते-ऽमावास्यायाश्चतुश्चरणाह्वयम्। करणामुदितं नागस्तस्या दले चरमे बुधैः प्रतिपदि भवेत् किस्तुष्टनाख्यं सदा प्रथमे दले" त्यनेन, भास्करेण च "शकुनितोऽसितभूत-दलादनु" इति मूलोक्त्या "कृष्णचतुर्दश्यधांदुपरि यान्यविष्यत्यन्ते त्रीणि चतुर्थं प्रतिपत्प्रथमार्धे च। एतानि चत्वारि शकुनिनः। शकुनिचतुष्पदनागिकस्तुष्टनानी-ति शेषः" व्याख्ययाऽनयाऽमावास्यापूर्वोत्तरार्धयोश्चतुष्पदनागाख्ये करणे कथिते। सूर्यसिद्धान्ते च "ध्रुवाणि शकुनिर्नागं तृतीयं तु चतुष्पदम् किस्तुष्टनं तु चतुर्दश्याः कृष्णायाश्चापरार्धतः" इत्यनेनाऽमावास्या पूर्वोत्तरार्धयोः नागचतुष्पदाख्ये करणे कथिते तदनयोः करण्योः पूर्वापरक्रमभेदे सूर्यसिद्धान्तसुधावर्षिण्यां "प्रायः सर्वेषां मते ब्राह्मक्रम एव युक्तोऽतः प्रथमं शकुनिः। तृतीयं तु नागम्। चतुष्पदं द्वितीयिनित्यध्याहार्यम्" म.म. सुधाकरिद्विदिनो लिखितवन्त इति।। ६५।।

ग्रव स्थिर करगों को कहते हैं।

हिः माः — कृष्ण पक्ष की चतुर्दशी के परार्घ में शकुित करण, ग्रमावास्या के पूर्वार्घ में चतुष्पद करण सौर परार्घ में नाग करण, शुक्लपक्ष की प्रति पदा के पूर्वार्घ में किस्तुष्त करण होते हैं इति ॥ ६५ ॥

उपपत्ति

लल्लाचार्य 'शशिनि कुशशरीरे या चतुर्दश्यवश्यं' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से 'कुश शिश चतुर्दश्यामन्त्ये दले' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से श्रीपित तथा 'शकुनितोऽसितभूतदलादनु' इससे भास्कराचार्यं भी आचार्योक्तानुरूप ही कहते है। सूर्य सिद्धान्त में ''ध्रु वािए। शकुनिर्गागं तृतीयं तु चतुष्पदम्'' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से अमावास्या के पूर्वीधं में नागकरण और उत्तरार्ध में चतुष्पद करण कहते हैं, इन दोनों करणों के पूर्वीपर कम भेद के बिषय में सूर्य सिद्धान्त की सुधार्विषणी टीका में 'श्रावः

सर्वेदां सने ब्राह्मक्रम एव युक्तोऽतः प्रथमं शबुनिः । तृतीयं तु नागम् । चतुष्पदं द्वितीयमित्य-द्याहार्यम् म.म.मुघाकर द्विवेदी लिखते है इति ॥ ६४ ॥

इदानीं चरकरणान्याह

व्यकॅन्दुकला भक्ताः खरसगुर्गंर्लब्यमूनमेकेन। चरकरगानि बयादीन्यगहतशेषे तिथिवदन्यत्।। ६६।।

वाभाः—स्पष्टार्थोयं। तिथ्यर्थभोगात्मिका करणस्य तिथिवद्वासना योज्या खरसगुणैं: फलं चोनमेकेनात: क्रियते यत: सितप्रतिपदार्धात्करणानां बवादीनां प्रवृत्ति: प्रागर्धस्य स्थिरेण नित्यमेवार्द्धकत्वादिति । यानि स्फुटगत्याघ्याय एव युज्यते वक्तुं तान्यतिबहुत्वात् स्फुटगत्युत्तराध्याये वक्ष्यामीत्येतदार्यामाह ॥

वि. भा.—व्यर्केन्दुकलाः (रिवचन्द्रान्तरकलाः) खरसगुणैः (३६० एभिः) भक्ता लव्यमेकेन हीनं, अगहृतशेषे (सप्तभक्तावशिष्ट) ववादीनि चर करणानि भवन्ति अन्यत्कर्मतिथिसाधनवत्कार्यमिति ॥ ६६॥

अत्रोपपत्ति:

तिथिसाधनार्थं यदि ३६०° तुल्य रिवचन्द्रयोर्गत्यन्तरेग त्रिशक्तिथयो लभ्यन्ते नदेष्ठरिवचन्द्रान्तरांशे किमिति जाता गतास्तिथयः = ३०×रिवचन्द्रान्तरांश = ३६० रिवचन्द्रान्तरांश ततस्तिथिद्विगुणाकरणानीत्यतः करणानि = २×रिवचन्द्रान्तरांश १२ । रिवचन्द्रान्तरांश दिवचन्द्रान्तरांश ×६० रिवचन्द्रान्तरकला , चत्वारि ६×६० ३६० स्थरकरणानि येषां स्थितिः पूर्वश्लोकेन स्पष्टाऽस्ति, किस्तुष्ट्रन संज्ञक स्थिर करणस्य प्रतिपदाद्यधंगतत्वात् बवादीनां च शुक्लप्रतिपदोऽन्त्याधंमारभ्य प्रवृत्तेः, पूर्व रिवचन्द्रान्तरक लब्धेषु चैकमूनीक्रियत, ततः सप्तभक्तेऽवशेषं बवादिकरणं भवेत् । अत्रापि षष्टिगुणिताद् गतगम्याद् गत्यन्तरेण भक्ताद् वर्त्तभानकरणस्य गतगम्यघट्यो भवन्ति, सिद्धान्तशेखरे "भानुहीनशिश्वभागसमूहात् स्याद्ववादिकरणं रसभक्तात् । रूपहीनमगभाजितशेषं शेषक्रमं तिथिवच विधेयम्" इत्यनेन श्रीपितना रिवर्सिवर्चोन्दुलवाहृता इत्यादिना भास्करेण च रिवचन्द्रान्तरांशवशेन करणा-नयनं कृतम् । आचार्यण (ब्रह्मगुप्तेन) रिवचन्द्रान्तर कलावशैन तज्ज्ञानं क्रियत इति ॥ ६६ ॥

ग्रब चर करएों को कहते हैं।

हि. भा. - रिव ग्रीर चन्द्र की ग्रन्तर कला को तीन सौ साठ ३६० से भाग देने से जो लब्ध हो उसमें से एक घटा कर सात से भाग देने से शेष ववादि करण होते हैं, ग्रन्य कर्म (गत घटी, गम्य घटी साधन) तिथिसाधनवत् करना चाहिये इति ॥ ६६॥

उपपत्ति ।

तिथि साधन के लिये यदि तीन सौ साठ ३६० रिव श्रौर चन्द्र के गत्यन्तरांश में तीस तिथि पाते हैं तो इष्ट रिव चन्द्रान्तरांश में क्या इससे गतिथि श्राती है, ३० × रिवचन्द्रान्तरांश = रिवचन्द्रान्तरांश = गतिथि, तिथि को द्विगुिएत करने से करए होते हैं इस नियम से = १२ = गतिथि, तिथि को द्विगुिएत करने से करए होते हैं इस नियम से = १२ = रिवचन्द्रान्तरांश = रिवचन्द्रान्तरांश = रिवचन्द्रान्तरांश = रिवचन्द्रान्तरांश = रिवचन्द्रान्तरांश = रिवचन्द्रान्तरांश = = रिवचन्द्रान्तरांश = = रिवचन्द्रान्तरांश = = रिवचन्द्रान्तरांश = = रिवचन्द्रान्तरकला = करएा, चार स्थिर करएा है जिनकी स्थिति पूर्वश्लोक में कही गयी है, शुक्ल पक्ष की प्रति पदा के पूर्वार्घ में किस्तुष्टन करएा के रहने के कारएा तथा शुक्लपक्ष की प्रतिपदा के परार्घ से ववादि करएाों की प्रवृत्ति के कारएा पूर्व = रिवचन्द्रान्तर कला लिख्य में से एक घटाना चाहिये, तब सात से भाग देकर जो शेष रहता है वह बदादि करएा होता है। यहां भी गतकला श्रौर गम्यकला को साठ से गुएगा कर गत्यन्तर से भाग देनेसे वर्त्तमान करएा की गतघटी श्रौर गम्य घटी होती है, सिद्धान्तशेखर में "भानु हीनशशिभागसमूहात्" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से 'श्रीपित, तथा 'रिवरसैविरवीन्दुलवा हता' इत्यादि से भास्कराचार्य ने रिवचन्द्रान्तरांश से करएगानयन किया है। श्राचार्य ने रिवचन्द्रान्तर कला वश से उन का साधन किया है, कोई विशेषता नहीं है इति ।। ६६ ॥

इदानीमविशष्टं स्फुटगत्युत्तराध्याये वक्ष्यामीत्येतदर्थमाह । इह नोक्तानि बहुत्वात् स्पष्टगतेरुत्तरेऽभिधास्यामि । संक्रान्तिभतिथिकरण व्यतिपाताद्यन्तगणितानि ॥ ६७ ॥

सु. भा. --स्पष्टार्थम् ॥ ६७ ॥

वि. मा.—संक्रान्ति भतिथिकरणव्यतिपाताद्यन्त गिणतानि (संक्रान्तिकाल-नक्षत्रतिथिकरण व्यतिपातादीनामन्तकालं निर्णेतुं गिणतानि) स्पष्टगतेरध्यायस्य बहुत्वात् (अधिकत्वात्पृथुत्वाद्वा) इह (स्पष्टगत्यध्याये) नोक्तानि (न कथितानि) स्पष्टगत्युक्तरेऽच्यायेऽभिधास्यामीति ॥ ६७ ॥

ग्रब शेष विषयों को स्फुटगत्युत्तराध्याय में कहता हूं इसके लिये कहते हैं

हि. भा.—संद्रान्तिकाल-नक्षत्र-तिथि-करण-व्यतिपात ग्रादि का अन्तकाल निर्णय करने के लिये गिएतों को यहां स्पष्टगति श्रव्याय के बहुत्व (विस्तृतित्व) के कारण नहीं कहा गया है, स्पष्टगत्युक्तर नामक श्रद्धाय में कहूंगा इति ।। ६७ ।।

इदानीमध्यायोपसंहारमाह

ज्यापरिधित्यष्टीकरणदिनगतिचरार्धभतिथिकरणेषु । स्फुटमतिरध्यायः सप्तषिटरार्याद्वितीयोऽयम् ॥ ६८ ॥

वाः भाः—इति भट्टमघुसूदनसुतचतुर्वेदपृथुस्वाभिकृते ब्रह्मसिद्धान्तभाष्ये द्वितीयः अयमध्यायो ग्रन्थशतैर्नविभ व्याख्यातः द्वितीयः। स्वदेशराश्युदयैर्योलग्नं जानाति तृतीयः, लग्नाद्धटिका योजानानि चतुर्थः, दिनगतछायां पञ्चमः, दिनशेषा-च्छायां षष्टः तत्कालाच्छायां सप्तमः एवमत्र सप्तप्रश्नाः।

वि. मा.—ज्यासाघनम्, स्फुटपरिघ्यानयनम् । ग्रहादिस्पष्टीकररणम् । दिन-गतिसाधनम् । चरखण्ड नक्षत्रतिथि कररणानां साघनानि, एतेषु विषयेषु सप्तषष्टि-रार्याः (सप्तषष्टि संस्यकाऽऽर्या छन्दसा) अयं द्वितीयोऽघ्यायः स्फुटगतिः (स्फुट गतिनामकः) समाप्ति गत इति शेषः ॥ ६८ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुट सिद्धान्ते स्पष्टाधिकारो द्वितीयः समाप्तः ॥

भ्रब भ्रघ्याय के उपसंहार को कहते हैं।

हि. भा--ज्यासाधन-स्फुटपरिध्यानयन, ग्रहादि स्पष्टोंकरण, दिनगति साधन, चरार्ध-नक्षत्र-तिथि-करणों के साधन, इन विषयों में सड़सठ ६७ आर्या छन्द से स्फुटगित नामक दितीय अध्याय समाप्त सुआ ॥ ६८ ॥

इति श्री बाह्यस्फुट सिद्धान्त में स्पष्टाधिकार दितीय (ग्रधिकार) समाप्त हुन्ना ।

ब्राह्मस्फृटसिद्धान्तः

त्रिप्रश्नाधिकारः

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

त्रिप्रश्नाधिकारः

त्रयाणां प्रश्नानां दिग्देशकालानामुत्तरं यत्राभिधीयते स त्रिप्रश्नाधिकारस्त-त्रादो दिग्ज्ञानमाह ।

> पूर्वीपरयोबिन्द् तुल्यच्छायाग्रयोदिगपराद्यः । पूर्वीन्यः क्रान्तिवशात् तन्मध्याच्छक्कृतलमितरे ।।१।।

वा. मा. - पूर्वापरयोः कपालयोबिन्दू कार्यो तुल्य छायां गुलाग्रयोः । एतदुक्तं भवति । सलिलकृतसमायामवनौ द्वादशांगुलं शंकुं विन्यसेदभीष्टप्रमाणं वा ततः कियत्यपि गते दिवसस्याभीष्टे काले छायाग्रे बिन्द्र्येयः स ग्राद्यः बिन्द्र्च्यते । ततो यावित दिनगते काले छायाग्रे बिन्दुर्दत्त स्तावित दिवसस्य शेषे च छायाग्रे द्वितीयो बिन्दुर्देय:, ग्रन्यदुच्यते । ततो विवस्वति प्राक्कपालस्थेय ग्राद्यो बिन्दुदंत्तः सापरा दिग्भवति । अपरकपालस्थे च सवितरि योऽन्यो बिन्दुर्दत्तः सा पूर्वा दिक्। यदि नाम-क्रान्तिवशेन दिग्भेद उपपद्यते । प्रयमबिन्दुदानकालिकाद्रवे: क्रान्तिज्यां कृत्वा द्वितीयबिन्द्रकालिकाच्च रवेः क्रान्तिज्या कार्या। तथोरन्तरं बिन्द्रन्तरालकालस्य क्रान्तिज्या भवति । व्यासार्धरविज्यापरिग्णाहछ।यां गुलनुत्ये मंडले परिग्णाम्यते । तेन छायांगुलैईत्वा व्यासार्घेन विभजेत्। फलं छायामंडले भ्रंगुलादि तेन बिन्द्रचाल्यः निरक्षदेशजे दिक्साधने साक्षे चे हक्छायांगुले वृत्ते मतस्तां विषुवत्कर्महतां द्वादश-भिविभजेत्। फलं परिरातप्राप्ताया पूर्वबिन्दोश्वालनं कार्यम्। ततः उक्तमक्षांशैविना दिशो यो वेत्तीत्येवं यथासम्भवं फलांगुलैरग्रादानगत्या छात्रामंडले द्वितीयो यो बन्दः स उत्तरायगो उत्तरेण संचाल्य दक्षिणायने दक्षिगोन चैवं सा पूर्वा दिग्मवति। ततः पूर्वीप रिबन्दोर्मस्त हे सूत्रं प्रसार्यं रेखां कुर्यात्। सा प्राच्यपरा भवति । तन्मध्या-च्छंकृतलिमतर इति तयोबिन्दोर्मध्यम् । तस्माच्छंकृतलं यावत्सुत्रं प्रसार्य रेखां कृयात् सा दक्षिणोत्तरा भवति । एवं तद्रेसानुसारेण द्वे भिप दक्षिणोत्तरे सिद्धे भवतः इत्यर्थः । प्रथ चैकं बिन्दुमध्ये कृत्वा द्वितोयपिठतसूत्रप्रमारोन वृत्तमानिस्यत। एवं बृत्त-द्वयपरस्परानुप्रवेशान् मत्स्या उपपचन्ते । तस्य मुखपुच्छावगाहिसूत्रं दक्षिणोत्तरे पूर्वी दिग्रेसामध्यावित्यत्रेयं वासना पूर्वाह्वे परस्यां दिश्चि खायाचं भवतीत्यभोष्ट-भूदेशस्थितस्य शंकोः तस्याद्यो बिन्दुरपरादिग्भवति । भपराह्वे च पूर्वस्यां दिशि खायाप्र पतित तेन सा पूर्वी दिक् । कालस्य तुल्यत्वासद्गतरेश्वया पूर्वीपरत्वमुपपन्नं स्याद्यद्यकंभोगो विद्यवन्मण्डलगत्या भविष्यदावदकंगतिरपमंडल एवापमंडलस्य तियं-

क्कृत्क्रान्तिवशेन दिग्मेद उपपद्यते । उत्तरायगो प्रतिक्षरामुद्गमनादर्कस्य द्यायाये दिक्षगोन वलित । तत्सूत्रमिप यावच्चलितं तावदुनरेगा संचाल्यते । येन समपूर्वेगा भवित प्रथमिवन्दोः दिक्षगोन दिक्षगानयने च तदवच्छायामंडलपरिगातक्रान्तिज्यया प्रग्रया वा तद्युज्यते । यतः स्वमंडले तावदेव व्याक्षार्यस्तत्र विन्द्वन्तरालकान्तिज्या-परिगामे यत्त्रेराशिकं तद । तिस्पष्टं तया च बिन्दुचालने युज्यते । निरक्षे क्षितिजोन्मंडलयोरेकत्वात् साक्षे चतद्भे दादप्रयेव युज्यते । भ्रग्राकरणं च कक्ष्यमानवासन्येति । त्रिछायाग्रज्ञो यः क्रान्त्यक्षांशैविना दिशो यो वेत्ति तस्योत्तरमाह ॥१॥

वि. भा- पूर्वापरयोः कपालयोस्तुल्यच्छायाग्रयोर्यो बिन्दू भवतस्तत्राऽऽद्यः (प्रथमबिन्दुः) ग्रपरादिक् (पिश्चमा दिक्) ग्रन्यः (द्वितीयो बिन्दुः) पूर्वादिक्, क्रान्तिवशात् (पूर्वापरकपालयोस्तुल्यच्छायाग्रयो र्ये क्रान्ती भवतस्तद्वशाद्भे द उत्पद्यते इत्यध्याहार्यम्) तन्मध्यात् (तयोश्छायाग्रयोर्मध्यं तन्मध्यं तस्मात्) शङ्कातुलं (शङ्कमूलंयावद्या रेखा तत्र) इतरे (दक्षिणोत्तरे ककुभौ) भवतः । ग्रत्रेतदुक्तं भवति जलादिसमीकृतायां भूमाविष्टदिने तन्मध्यच्छायाव्यासार्धेन वृत्तं विलिख्य तत्केन्द्रे द्वादशाङ्गुलशङ्कः स्थाप्यः, पूर्वकपालस्थे सूर्ये तस्य शङ्कोश्छायाग्रं तद्वृत्तपरिषौ यत्र लगित स बिन्दुः स्थलपश्चिमादिक् पश्चिमकपालस्थे रवौ तस्यैव शङ्कोश्छायाग्रं पूर्वभागे तद्वृत्तपरिषौ यत्र निर्णच्छित स बिन्दुः स्थलपूर्वपश्चिम-बिन्दुगता रेखा स्थलपूर्वपरा, तस्यां तयोश्छायाग्रयोर्मध्यं यत्तस्माच्छङ्कुमूलगतारेखा दक्षिणोत्तरा भवतीति ॥१॥

भ्रत्रोपपत्तिः

भ्रथ छायाप्रवेशनिर्गमकालिककान्त्योरसमत्वात् नि.ज्याकां = भ्रमा,

त्रि.ज्याक्रा = अग्रा, प्रत्र कां = छायाप्र वेशकालिकक्रान्तिः। क्रा = छायानिर्गमकालिक-

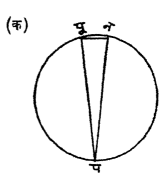
क्रान्ति:। अग्रयोरन्तरेग् नि·ज्याकां नि·ज्याकां ज्यालं ज्यालं ज्यालं ज्यालं

= ग्रंग्रा-ग्रंग्रा= ग्रंग्रान्तरम् । एतत् छायाकर्णंगोले समानीयते, यदि त्रिज्या-व्यासार्षे इदमग्रान्तरं लभ्यते तदा छायाकर्णंव्यासार्थे कि समागच्छति छायाकर्णं-

व्यासार्षेत्र्यान्तरम् = निरुक्षक (ज्याकां क्याकां), = ज्याकं (ज्याकां क्याकां),

एतदग्रान्तरनालनवशाद् वास्तवपूर्वापररेखायाः समानान्तररेखाया ज्ञानं भवेततः केन्द्रविन्दुतस्तत्समानान्तरा रेखा वास्तवपूर्वापरा रेखा भवेत्। "छायानिर्गमन-प्रवेससमयार्ककान्तिजीवान्तरं क्षुण्णां स्वश्रवरोन लम्बकहृतं स्यादङ्गुलाद्य फलम् । पदचाद्विन्दुमनेन रव्ययनतः संचालयेद् व्यत्ययात् स्पष्टा प्राच्यपराज्यवा-ज्यनवद्यात् प्राग्विन्दुमृत्सारयेत्" अमुमेव श्रीपतिप्रकारं दृष्ट् वा भास्करेणे 'तत्काला-गमजीवयोस्तु विवराद् भाकर्णमित्याहनान्त्रम्बज्याप्तमिताङ्गुलैर्यनदिस्येन्द्रो स्फुटा चालिता' दं कथितम् । पर छायाकर्णवृत्तपरिधावग्रान्तरदानानीचित्यान्तिह् श्रीपत्याद्यक्तप्रकारेण स्फुटपूर्वापरदिशोज्ञीनमतस्तद् वास्तवानयनं प्रदश्यते ।

पू = स्यूलपूर्वादिक् । प = स्यूल-पश्चिमादिक् । पूपके भ्रवेविन्दुतः पूप भ्रवेश्यासार्धेन वृत्त कार्य,पूप रेखा वास्तव-पूर्वापररेखाऽसमान्तरा पूविन्दुतोऽ-ग्रान्तरसमा भुजान्तरसमा वा रेखा पूर्णज्यारूपा (तून) देया (रे-४ ग्रध्याय-युक्त्या) पन रेखा कार्या, < पूनप = ६०, तदेयमेव रेखा वास्तवपूर्वापररेखायाः समानान्तरा भवति ततो वास्तवपूर्वापर-रेखाजानं भवेदेवेति ॥१॥



भव त्रिप्रश्नाधिकार प्रारम्भ किया जाता है

तीन प्रश्नों (दिशा, देश, काल) का उत्तर जिसमें कहा जाता है, वह निप्रश्नाधिकार है, उसमें पहले दिशा ज्ञान को कहते हैं।

हि. भा.— पूर्वकपाल में पिश्चमकपाल में तुन्यद्यायाग्रद्वय में जो दो बिन्दु हैं उनमें प्रथम बिन्दु पश्चिम दिशा है, दितीय बिन्दु पूर्व दिशा है, पूर्वकपाल मौर पश्चिम-कपाल में तुल्यछायाग्रद्वय की जो क्रान्ति होती है उमके दश से भेद होता है, दोनों छायाग्रद्वय के मध्य से शङ्कुमूल वर्यन्त जो रेखा होती है वह दक्षिणोत्तर रेखा है, उसी में दक्षिण दिशा भौर उत्तर दिशा होती है। जनादि से समान की हुई पृथ्वी में इष्ट दिन में मध्यान्ह-कालिक छाया ज्याका में तृत्व बनाकर उसके केन्द्र में द्वादशा १२ इनुस शङ्कु स्वापित करना, सूर्य के पूर्वकपाल में रहने से उस शङ्कु का छायाग्र उस वृत्तपरिवि में वहां प्रवेश करता है वह बिन्दु स्थूल पश्चिम दिशा है, पश्चिम कपाल में सूर्य के रहने से शङ्कु का छायाग्र पूर्वमाग में उस वृत्त परिवि में निगंत होता है वह स्थूल पूर्व दिशा है, दोनों बिन्दु (स्थूल पूर्व-पश्चिम) गतरेखा स्थूल पूर्वापर रेखा होती है, उसमें दोनों छावाशों के मध्य से शङ्कु मूलनत रेखा दिशाहोता रेखा होती है इति ॥१॥

उपपत्ति

ख्ययाप्रवेशकालिक ग्रीर निर्ममकालिक क्यांति की श्रतुस्थता से दोनों काणिक क्या भी ग्रतुस्य होती हैं क्यां = ख्ययाप्रवेशकालिक क्यान्ति। क्यां = ख्यवानिर्ममकालिक क्रान्ति, जि.ज्याक्रां ज्यालं अग्रा, जि.ज्याक्रां ज्यालं अग्रा दोनों का अन्तर करने से जि.ज्याक्रां ज्यालं हैं। अनुपात करते हैं यदि त्रिज्याव्यासार्धं में यह अग्रान्तर पाते हैं तो छायाकर्ण व्यासार्ध में यह अग्रान्तर पाते हैं तो छायाकर्ण व्यासार्ध में अग्रान्तर आया त्रि.छाक, ज्यालं जि

(ज्याक्रां - ज्याक्रां) := छाक (ज्याक्रां - ज्याक्रां) = छायाकर्रागोल में ग्रग्रान्तर इससे पूर्व-

बिन्दु के चालनवश से वास्तव पूर्वापर रेखा की समानान्तर रेखा का ज्ञान होता है, केन्द्र-बिन्दु से उसकी समानान्तरा रेखा वास्तव पूर्वापर रेखा होती है, पूर्वापर रेखा की समानान्तर रेखा के प्रखं बिन्दु से उसके ऊपर लम्बरेखा या पूर्वापर रेखा के प्रखं बिन्दु (केन्द्रबिन्दु) से उसके ऊपर लम्बरेखा दक्षिणोत्तर रेखा होती है, सिद्धान्तशेखर में "छायानिर्गमनप्रवेशतमयाकंक्रःन्तिजीशान्तरं" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक प्रापितप्रकार को देव कर भासकराचार्य ने "तत्कालापमजीवयोस्तु विवरात् इत्यादि" सिद्धान्तिशिरोनिण्य में कहा है। लेकिन छायाकर्ण वृत्तगरिवि में प्रप्रान्तर या भुजान्तर दान देना प्रमुचित है इसलिए श्रीपत्यादि कथित प्रकार से स्फुट पूर्वापर दिशा का ज्ञान ठीक से नहीं हो सकता है, प्रतः वास्तव ज्ञान के लिए युक्ति बतलाते हैं।

यहाँ संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। पू=स्थूल पूर्वदिशा, प= स्थूल पित्रम दिशा, पूप रेखा वास्तवपूर्वपर रेखा की ग्रसमानान्तर रेखा, पू विन्दु से प्रग्नान्तर तुल्य या भुजान्तर तुल्य पूर्णज्या रूप रेखा (पून) दिये (रे. ४ ग्रध्याय युक्ति से) पन रेखा की जिए, <पूनप=६०, तब यहीं पन रेखा वास्तव पूर्वापर रेखा की समानान्तर होती है, केन्द्र बिन्दु से इसकी समानान्तर रेखा वास्तव पूर्वापर रेखा होगी, इस तरह वास्तविक पूर्व पश्चिम दिशामों का ज्ञान हुमा, केन्द्र बिन्दु से पूर्वापर रेखा के ऊपर लम्ब रेखा विभागीतर रेखा होती है, इस तरह दक्षिणोत्तर दिशामों का भी ज्ञान हुमा इति ॥१॥

ग्रत्र विशेषविचारः

पूर्वापरयोबिन्द् तुल्यच्छायाप्रयोदिगपराऽऽद्यः । पूर्वाऽन्यः कान्तिवशात् तन्मध्याच्छङ्कुतलमितरे ॥१॥

तुल्यच्छायाग्रयोः पूर्वापरयोः पूर्वापरकपालयोः यौ बिन्दू भवतस्तत्राद्यः पूर्वेकपालीयो बिन्दुः अपरा प्रतीची दिग् भवति । अन्यः पश्चिमकपालीयो बिन्दुः भवति । समायां भुवि मध्याह्यच्छायातोऽघिकः

तिज्यामितेन कर्कटकेनेकं वृत्तं विलिखेत्। तद्वृत्तमध्ये एकं द्वादशांगुलाख्नितं शंकुं स्थापयेत्। पूर्वकपाले वर्तमाने सिवतिर यदा किल तच्छायाग्रं पिरचमकपाले वृत्तं प्रतिशति तद्विन्दुमङ्कयेत्। ग्रसो पिरचमिवन्दुराद्यसंज्ञकः। एवं गच्छिति भास्वति पिरचमकपाले यदा किल शंकुच्छायाग्रं पुनिर्नगच्छिति तत्र खिटकयाऽन्यो बिन्दुः कार्यः। ग्रसो पूर्वविन्दुः। सोऽप्यङ्क्ष्यः। याम्योत्तरवृत्तात्पूर्वभागः पूर्वकपालः। याम्योत्तरमण्डलात्पिर्वमो गोलाधः पिरचमकपालसंज्ञकः स्यात्। तत्र पूर्वकपाले वर्तमाने सूर्ये द्वादशांगुलशंकुच्छायाग्रं पिरचमकपाले वृत्तपरिघो लगितः। एवं पिरचमकपालस्थिते सूर्ये तच्छायाग्रं पूर्वकपाले वृत्तपरिघो भिनत्ति। तत्र प्रथमो बिन्दुः पिरचमदिक्। तथाऽपरो बिन्दुः पूर्वदिगिति। बिन्दुद्वयबद्धा रेका पूर्वापरा भवति। तत्र मत्स्योत्पादनेन तद्वेखाया मध्यबिन्दुर्जातच्यः। तस्माच्छंकु-मूलावगाहिनी रेका इतरा याम्योत्तरा भवतीत्यर्थः

स्यादेतत्। यद्येकस्मिन् दिने रवे: क्रान्तिगतिः स्थिरा भवति नान्यथा। अतः पूर्वापरादिक् क्रान्तिवशात्परीक्षणीया। 'क्रान्तिवशा'' दित्यनेन ध्वन्यते यच्छायाप्रवेशकालिकः सूर्येश्छायानिर्गमकालपर्यन्तमेकस्मिन्नेवाहोरात्रवृत्ते अनित तदेव यथोक्तानयनं घटते। मन्यथा विभिद्यमानायां क्रान्तिगतौ प्रवेश-निर्गमछायाप्रविन्दुबद्धरेखा प्राच्यपरा न भवति। छायाप्रमुजयोरतुल्यत्वात्। तत्र भुजान्तरसंस्कारः कर्त्तंव्य इति माचार्याशयः स्पष्ट्यवगम्यते।

भन्न भाष्यकर्ता चतुर्वेदाचार्यः क्रान्त्यन्तरवश्चेन कर्णगोलीयाग्रान्तरं समा-नीयाचार्योक्तं दिगन्तरं निरन्तरीकृतम्। इदमेवानयनं मनसि सन्निष्ठाय मास्क-राचार्या भ्राप "तत्कालापमजीवयोस्तु विवराद्भाकर्णमित्याहताल्सम्बज्याप्तमि-तांगुलैरयनदिश्येन्द्रीस्फुटा चालिते" ति विसक्षणां दिक्साषनं प्रोचुः। एवमेव "छायानिर्गमनप्रवेशसमयाकंक्रान्तिजीवान्तर" मित्यादि विष्ठानेन श्रीपतिनापि दिक्साषनं स्फुटीकृतम्।

भत्रोपपत्तिः सुगमापि बासावबोधार्यमुज्यते । कल्प्यते खायात्रवेशे रवेः कान्तिः = का, छायानिगंमे तस्य कान्तिः = का

वतोञ्जुपावेन

ततः कर्णगोसीयात्रां विषाय खावाशीयो मुबः साध्यते ।
.. प्रचमखायात्रीयो भुजः =कर्णनोसीयात्रा - वि ।

च्याकाः खाक प्रवि।

एवं द्वितीयो भुजः =कर्गागोलीयाग्रा-वि

= ज्याका.छाक ज्यालं

द्वयोरन्तरेग

भुग्नं = ज्यालं (ज्याकां क्याकां) ग्रनेनान्तरेश प्राची चलिता भवतीति

माचार्याः विदन्ति स्म । सूर्यसिद्धान्तेऽपि ''शिलातलेऽम्बुसंशुद्धे वज्रलेपेऽपि वा समे'' इत्यादिनाचार्यमतमेवाङ्गोकृतं भवेत् ।

इदानीं भाभ्रमरेखावशेन दिग्जानमाह

त्रिच्छायाग्रजमत्स्यद्वयमध्यगसूत्रयोर्षु तिर्यत्र । सोत्तरगोले याम्या शङ्कुतलाहक्षिरो सौम्या ॥२॥ छायाग्रभमरेखासूत्रयुतेर्वृ तपरिषिरग्रस्पृक् । मध्यच्छायान्तरमुदगितरद्वा शङ्कमण्डलयोः ॥३॥

वाः भाः -- छायात्रयस्तस्मादग्रानीतेस्तन्मत्स्यद्वयमुत्पद्यते, मत्स्यद्वयिनत्यस्यायमर्थः स्रष्टतरो व्याख्यायते। सलिलकृतायामवनौ यथेष्ट-प्रमारां शंकुं विन्यसेत्, तत एकक्पालस्थे सवितरि छायाग्रेष्ट्रभीष्टेषु त्रिषु त्रयो बिंदवः कार्याः । तत एकविन्दुं मध्ये कृत्वा इष्टप्रमाणकर्कटकेन वृत्तमालिखेत् । तेनैव कर्कटकेन द्वितीयं बिन्दुमध्ये द्वितीयं वृत्तमालिखेत् । तृतीयमपि बिन्दुमध्ये तृतीयमा-लिखेत्। वृत्तं तावत् प्रमारामेव तथा चालिखेद्यथां मत्स्यद्वयमुत्पन्नं प्रतिभाति। तयोश्च यस्यां दिशि महदंतर ते मुखे यस्यां च सन्निकर्षः ते पुच्छे ततो मुखयोः सूक्ष्मकीलको विन्यस्य तयोः सूत्रे बद्ध्वा पुच्छमध्यगतैः सूत्रैः स्वगत्येकवक्रमुत्पादयेत् । तयोश्च सूत्रयोः स्वमुखपुच्छगत्यनुसारेणागतयोरकंसम्पातः सा दक्षिणा दिग्मवति । शंकुतलादुत्तरगोलस्या उक्तेंऽय दक्षिएगोले तु तुलादी वर्तते । तदा मध्यग-सूत्रयोर्षु तिबिन्दुरुत्तरा दिग्मवति शंकुतलादेव । एवं शंकुमूलयुतिबिन्द्ववगाहि-सूत्रं प्रसार्य रेखां कुर्यात्, सा दक्षिणोत्तरा दिग् भवति । तत एकैकं बिन्दुमध्ये कृत्वा वृत्तद्वयेन मत्त्यद्वयमुत्पादयेत् । तस्य मुखपुच्छावगाहिसूत्रं पूर्वायरा दिग्भवति । भव मिन्नकपालजं बिन्दुत्रयं भवति । तदेककं बिन्दुमध्ये कृत्वा तथा वृत्तान्यालिखेत् यमेकेकं वृत्तं निन्दुत्रयस्मि परिवेष्ट्यति श्रेषं पूर्वेवत् । एवं साक्षे देशे दिवसाधनं निरक्षदेशे पुनर्यो बिन्दुपातपंक्तिः सेव पूर्वापरा तत्त्व दक्षिस्मोत्तरा प्राग्वत्साध्येत्यत्र वासना । प्रमीष्टव्यासार्घेन नतवृत्तमासिस्य दिसंकितं कृत्वा प्रदश्यं तद्यथा स्वदेश-

पृत्रांपररेखातो यावत्यन्तरे उत्तरेणार्कोदयः पूर्वस्यां दिशि भवति तावत्येवान्तरे परेण दिश्यणं त च्छायाग्रं भवति । वृत्तमध्यसंस्थितस्य संकोः ततः स्वाहोरात्रवृत्तगत्या यथाऽकों दिश्यणे नीयात् प्रक्षवसादेवं छायावृत्तमुद्य्याति वैपरीत्यान्ततो यदाकः सममंडलरेखायां भवति । प्रदाकों याम्योत्तररेखायां भवति । यदाकों याम्योत्तररेखायतो दिश्चिणेन तदा छायाग्रमिष पूर्वेण सममण्डलरेखायामेत्र । एवं क्रमेणोत्तरतः पुनरपरस्यां दिशि यावत्यस्तमयः पूर्वस्यां दिशि तद्वत्तावित दिश्चिणेन छायाग्रास्तमयः एवं सममण्डलदिश्चणोतं को यदा पुनः सममण्डलं न विशति । तदा याम्योत्तररेखयाकं उत्तरेण यदा भवति तदा छायादक्षिणोन तत्रैव रेखायां भवति । एतच्च भागचतुर्विशतेन् तो यत्राक्षस्तत्र संभवति । एवमुत्तरगोलेऽवश्यं छायाग्रभम्वृत्तखंडं दक्षिणाभमुखं संभवति । दिश्चणगोले चोत्तराभिमुखं सर्वदा वासना वैगरीत्यात् । अत्रव्छायाग्रमवृत्तपृष्टणानि भवन्ति । तैश्च यत्मत्त्यद्वयमुत्यद्वते तस्य छायाग्रभमृत्ताद्वर्हमुं खे वृत्तान्तः पुच्छे । मतो वृत्तमध्ये सूत्रद्वयमुत्यद्वते तस्य छायाग्रभमृत्ताद्वर्हमुं खे वृत्तान्तः पुच्छे । मतो वृत्तमध्ये सूत्रद्वययुतिः परिध्यावेष्टनवशात्, सा च दक्षिणाभमुखे छायाग्रमवृत्तखंडं दक्षिणेन यास्यतीति कृत्वोक्तं सोत्तरगोले याम्यः, शंकुतलादिति । यतः प्राच्यपरायां शंकुदत्तराभिमुखे चोत्तरेण, मत्ववोक्तं दक्षिणे सौम्येति तिछायाग्रज्ञो यः क्रान्त्यक्षांशैविना भ्रमणं छायाग्रहो वेति मध्याह्नछायां वेति मस्य प्रश्नद्वयस्योत्तरमाह ।

छायाग्रस्योक्तयो वृत्तपरिधिसूत्रयुतेः सैव छायाग्रश्नमरेसा एतदुक्तं मवित । त्रिञ्जायाग्रजमत्स्यद्वयमध्यगसूत्रयोयः संपातः प्रागार्याप्रविश्तितस्तन्मध्ये इत्वा तच्छायाग्रगतिशरःस्पृक् यद्वृत्तं भवित तत्र दिग्मध्यस्थितस्य संकोः छायाग्रे भ्रमित वासना चास्माभिः प्रागार्यायामत्रेवोक्ता । मध्यछायान्तरिमत्यत माह । शंकुमंडलयोरिति यत्र छाया भ्रममण्डलं यञ्च शंकुमूलं तयोर्यावदन्तरमित्यर्थः, तञ्चान्तरमुदिगतरं मध्यछायाप्रमाएां याम्योत्तररेसायामन्तरं गृह्यते इत्यर्थः ।

श्रत्रापि वासना प्रागार्यायामेव प्रदर्शिता। खायाभ्रमपरिषे: संस्थान-प्रदर्शनात्तया युज्यते, इति यच्छायाम् दृष्ट्वा कान्त्यक्षज्ञो दिशो विश्वानातीत्यस्योत्तर-मार्याद्वयेनाह ॥२∙३॥

नि. मा.—इष्टिदिने दिग्मध्यस्यस्य द्वोभिन्नकालजातं स्रायात्रयं सात्वा तदप्रविन्दुत्रयेरिष्टप्रमाणेन कर्कटकेन दृत्तत्रयं विसिन्ध तद्योगेन मत्स्यद्वयमुत्पाच तन्मुसपुच्छमध्यगत्तरेसयोयंत्र युतिः सोत्तरमोसे याम्या (दिसणा) दिन् से या यदि जिनाल्पाक्षे देशे कदाचिच्छक्क मूनाद्दिरणे स्रायाप्रे सा युतिभंवति तदा सा सौम्या (उत्तरा) दिग् से या, सूत्रयुतेर्मेत्स्यद्वयमुक्षपुच्छनिगंतसूत्रयुतेर्मों वृत्तपरिष्टिः सोऽप्रस्पृक् (खायाप्रस्पर्शकारि) भवति, यतः परिवरेसेव स्नायाभ्रमणरेसा मवित, शक्क्षमण्डलयो (शक्कू मून-स्रायाभ्रमण्यस्तयोः) यंदन्तरं सैव मध्यच्याया मवित सोदम् (उत्तरा) वेतरद् (दिक्षिणा) भवति, जिनाधिकासे देशे मध्यच्याया सदोत्तरा

भवति, उत्तरगोले जिनाल्पाक्षे देशे यदा रवेरुत्तरा क्रान्तिरक्षांशाधिका तदा मध्याह्नकाले शङ्क च्छाया दक्षिणाभिमुखी भवतीति, सूर्यसिद्धान्तेऽप्येव "इष्टेऽह्नि मध्ये प्राक् परचाद् धृते बाहुत्रयान्तरे मत्स्यद्वयान्तरयुतेस्त्रिस्पृक्सूत्रेण भाभ्रमः" मेवास्ति, "यो मत्स्यपुच्छनुखनिर्गतरज्जुयोगस्तस्मात् प्रभात्रितयचिह्निद्यारोऽवगाहि। वृत्तं लिखेन्न विजहाति हि तस्य रेखां छाये त्यनेन लल्लाचार्येण, "मत्स्योदर-द्वयगसूत्रयुतेश्च तस्या भागत्रयं स्पृशति यद् भवतीहवृत्तम्। छाया न तत्परिधिमुज्भिति मध्यशङ्कोः" अनेन शङ्क प्रभाभ्रमणमण्डलयोस्तु मध्यं मध्यप्रभावित दक्षिणमृत्तार वेत्यनेन च श्रीपतिनाप्याचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यते। इति ॥२-३॥

म्रत्रोपपत्तिः

एकस्मिन् दिने यदि रवेः क्रान्तिः स्थिरा भवेत्तदाऽहोर।त्रवृत्तीयप्रतिबिन्दुस्थ-रविकेन्द्रतः किरणसूत्रारणि शङ्क्वग्रगतानि यत्र यत्र पृष्ठक्षितिजघरातले लगन्ति तेभ्यः शङ्कुमूलं यावत् छायाः, छायास्वरूपदर्शनेन सिद्धं यच्छङ्क्वग्रादहोरात्र-वृत्ताधारा सूची कार्या सा पृष्ठक्षितिजघरातलेन छिन्ना सती यादशं वक्रमुत्पाद-यति ताहश एवच्छायाभ्रमण्मार्गः। मेरौ क्षितिजवृत्तं नाडीवृत्तम् तदहोरात्रवृत्त-समानान्तरमतः शङ्क्वग्रादहोरात्रवृत्ताधारा विषमा सूची पृष्ठिक्षितिजधरातलेन (नाडीवृत्तघरातलसमानान्तरघरातलेन) छिन्ना सती े छेदितप्रदेशं वृत्ताकार-मुत्पादयत्यतः सिद्धः यन्मेरौ सर्वदैवच्छायाभ्रमणमार्गो वृत्ताकारो भवेत्, सूर्य-सिद्धान्तकार--लल्लाचार्य--ब्रह्मगुप्तप्रभृतिभिराचार्येवृँते सदा यत्स्वीकृतं तन्मेरावेव समीचीनं भवितुमहति, यतोऽन्यत्र साक्षे देशे न्यूनाधिक-शङ्कुवंशेन वृत्ते, रेखायां, परवलये, दीर्घवृत्ते, ग्रतिपरवलये च छायाभ्रमएां भवति, निरक्षं देशे विषुविहने नाडीवृत्तं रवेभ्रं मणाच्छङ्क्वग्रस्य नाडीवृत्तधरातले स्थितत्वाच्छङ्क्वग्रान्नाडीवृत्ताघारसूच्यभावस्तेन निरक्षक्षितिजघरातलनाडीवृत्तघरा-तलयोर्योगरेखा (निरक्षोध्विघररेखा) भाभ्रमरेखा भवेत्। सर्वत्र सदा छ।याभ्रमएां वृत्ते न भवतीति हष्ट्वैव भास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणौ'भात्रितयाद् भाश्रमणं न सदित्याःिना′ वृत्ताकारस्यच्छायाभ्रमणुमार्गस्य खण्डनं कृतमिति ॥२-३॥

मब माभ्रमरेखा वश से दिग्ज्ञान को कहते हैं

हि. २७७ — इंस्ट दिन में जलादि से समान की हुई पृथ्वी पर मध्यच्छाया व्यासायं से निस्तित वृत्त के केन्द्र में स्थित शङ्कु की तीन काल की छाया जानकर उन तीनों के प्रश्न बिन्दुर्भों से इंस्ट कर्कट से तीन वृत्त बनाकर उनके योग से दो मत्स्य (मछली के प्राकार) बनाकर उनके मुख भौर पुच्छ के मध्यमत रेखाइय का योग जहां होता है उसके उत्तर गोल में दिखा समक्ष्मी चाहिये, यदि बिनाल्पाक्षांस देस (चौबीश भंश से कम प्रकांस वासा देख) में कभी साक्ष्म मूल से दक्षिण खायाद में वह बोग हो तब वह उत्तर दिशा समक्ष्मी

चाहिये, मत्स्यद्वय के मुख ग्रीर पुच्छगत सूत्रों के योग मे जो वृत्त परिधि होती है, वह छायाग्य-स्पर्शंकारक वृत्त (छायाभ्रमणावृत्त) होता है, इसिलये वह वृत्तरेखा ही छायाभ्रमण रेखा होती है, यह उत्तर या दिन्ण होती है, जिनाधिकाशांश देश (बीबीस ग्रांग से ग्रीधक ग्रक्षांश वाला देश) में मध्यच्छाया सदा उत्तर होती है, उत्तरगोल में जिनाल्पाशांश देश में बब रिव को उत्तर कालि ग्रक्षांशाविक होती है, उत्तरगोल में जिनाल्पाशांश देश में बब रिव को उत्तर कालि ग्रक्षांशाविक होती है तब मध्याह्नकाल में शङ्कु की छाया दिश्याभिमुखी होती है, सूर्यसिद्धान्त में भी 'इष्टेऽह्मि मध्ये प्राक् पश्चात् इत्यादि से' इसी तरह कहा गया है, लल्लाचार्य 'यो मत्स्यपुच्छमुखनिगंतरज्जुयोगः' इत्यादि संस्कृत-भाष्य में लिखित इलोक से तथा 'मत्स्योदरद्वयगमूत्रयुतेश्च तस्याः' इत्यादि से तथा 'शङ्कुप्रभाभ्रमण्यण्डलयोः' इत्यादि से भी, श्रोपित भी ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥ २-३॥

उपपत्ति

यदि एक दिन में रिव की क्रान्ति स्विर हो तब महोरात्र वृत्त के प्रतिबिन्द्स्य रित केन्द्रों से शङ्कवग्रगत किरणसूत्र (शङ्क्बग्रगत रेखायें) वहाँ-वहाँ पृष्ठिक्षतिव धरातल में लगते हैं उन स्वानों से शकू मूत्र तक खाया है, खाबाओं के स्वरूप देखने से सिद्ध होता है कि शक्क के प्रम से प्रहोरात्र वृत्त के भाषार पर सूची बनाइये उसको पृष्ठिकितिब घरातल से काटने से जैसा वक बनता है बैसा ही खाबाभ्रमण माने होता है, मेर बासियों का क्षितिजन्त नाडीवृत्त है, वह पहोरात्रवृत्त के समानान्तर है इसनिये सङ्ख्य से महोरात्रवृत्ताघारा विषममूची पृष्ठिक्षितिज्ञषरातस (नाड़ीवृत्त घरातस के समानान्तर धरातल) से कटित होकर कटित प्रदेश को वृत्ताकार बनाती है, इससे सिंख होता है कि मेरु में सदा खायाभ्रमस्मार्ग वृत्ताकार होता है, सूर्वसिद्धान्तकार, सल्माचार्व. बह्मगुप्त ग्रादि ग्राचार्यों ने खायाभ्रमण्मार्ग वृत्ताकार को स्वीकार किया है वह मेव ही में ठीक हो सकता है, क्योंकि मेर से अन्यत्र साक्ष देश में न्यूनाविक बक् वस से रेखा में, इस में, परवलय में, दीर्घवृत्त में धतिपरवसय में खाबाश्रमख होता है, निरक्ष देश में विचुवहिन में नाडीवृत्त में रिव के अमरा से और नाडीवृत्त बरातल में सक्ष्यक के रहने के कारख शक् स्वयं से नाड़ीवृत्त रूप महोरात्रवृत्तामार सूची का ममाव होता है इतिबंदे निरस्रक्षितिय घरातल और नाडीवृत्त घरातल की बोनरेखा (निरक्षोध्यांपर रेखा) माभ्रमरेखा होती है, सब देशों में सदा खायाभ्रमण कृत में नहीं होता है इस विषय को देख करके ही सिकान्त-श्चिरोमिं में मास्कराचार ने 'मात्रितवाद माश्चमलं न सत्' इत्वादि से क्ताकार स्वाध्यस्य मार्ग का सब्दत किया है, जो बहुत ही ठीक है इति ॥२-३॥

इदानीं द्वादश्वास्त्र सञ्चास जानयनमाह

खायावृत्तेऽकांत्रा कलंबुस्ता व्यालस्तकृताऽकांत्रा। ।वजुवच्छाया याग्या तरन्तरेषयं पुणोऽस्यापे।।४।।

शङ्कः प्राच्यपरायाश्खाया भुजकृतिविशेषमूलं यत् । तत् प्राच्यपरा छाया भुजाप्रयोरन्तरं कोटिः ॥५॥

वा. भा — क्रान्त्यक्षांदीविनापि विन्दुत्रयेण प्राग्दिक्साधनमुक्तमधुना तज्जस्य विन्दुनैकेन दिक्साधनार्थमिदमायद्वियन्तेनायमर्थः छायःवृत्तेऽकीप्रा कथं भवतीत्याहः । कर्णगुणा व्यासदलहृताऽकीप्रा । कक्षामानविधिनाऽकीप्रां कृत्वा तया सह त्रैराशिकमिदं यदि व्यासार्धवृत्ते एतावत्यकीप्रा तदिष्टछायाकर्णवृत्ते कियतीति फलं छायावृत्ताकीप्रांगुलकृषा । ततः स्वेदशं विषुवच्छायांगुलकृषया द्वादशांगुलशंकोःसंवन्धित्या सह तदन्तरैवयं ययासंख्यसौम्योत्तरगोलयोः स्थितेऽके भुजो भवति ।

ग्रस्याग्रे शंकुः कुत इत्यत ग्राह । प्राच्यपरायणा इति । ग्रस्य भुजाग्रे यः शंकुस्तस्य शंकोश्छाया तस्य कृतिः भुजकृतिश्च तयो कृत्योः मूलं यत्तदेव मूल प्राच्यपराकोटिर्भवति । क्वेत्याह—छायाभुजाग्रयोरन्तरे कोटिरिति । एतदुक्तं भवति । समभूप्रदेशस्थितस्य शंकोश्छाया सा कर्णः यश्चोक्तवद्भुज ग्रानीतः स शकुमूला-द्वंपरीत्येन दातव्यः येन भुजाग्रे शंकुभंवति । यदि दक्षिणोत्तरेणोत्तरश्च दक्षिणेते-त्यग्यं स भुजः । ततो भुजकृतिः कर्णकृतेर्विशोध्य कोटिकृतिरेखावशिष्यते तस्या मूलं कोटिः सा च प्राच्यपरस्थिता भवति । ग्रत्र वासना इष्टछायाकर्णेन व्यासार्ध-किल्पतेन वृत्तं समालिख्य दिगंकितं कृत्वा तक्षीयाकिग्रामितं सूत्रं पूर्वतोऽपरश्च दत्तोत्तरेण याम्येन वा तदुदयास्तसूत्रं तत्र वृत्तपरिणतं दत्वा याम्योत्तररेखायां तदग्रे बिन्दुः कार्यं ग्रकांग्रयोश्च बिन्दुः कृत्वा ततो बिन्दुत्रयेण मत्स्यद्वयमुत्पाद्य तन्मुखपृच्छाविनिर्गतसूत्रयुतौ बिन्दुः कार्यस्तं बिन्दुमध्ये बिन्दुत्रयमपि स्थापये-द्वा वृत्तमृत्यदेते ।तच्चाहोरात्रवृत्तभूमौ वृहच्छकुमूलभ्रम संभवति ।

मुजश्च मूलप्राच्यरेखयोरन्तरमुच्यते। तेनार्कोदयकालेऽस्तमयकाले वार्काः प्रातुल्या एव मुजा भवति। सर्वत्र साक्षं देशे निरक्षं च ततो निरक्षे दिनमेव सकला- प्रा मुजा यस्य ततस्तत्र शंकुमूलमुदयास्तसूत्रं न त्यजति । साक्षं चाक्षवशात्। तिर्यक्तं विषुवन्मंडलस्य तद्वशादिष्टस्वाहोरात्रस्य च तेनोत्तरगोलेनोनार्काप्रा मुजा भवति। यदि प्राच्यपराया उत्तरेण शंकुः प्रथ दक्षिणेन तदार्काग्रतोऽधिकत्वा- च्छंकुतलेऽग्रं व तत्र शोध्यते तथापि तयोरन्तरमेव छायावृत्ते च विषुवच्छायंव सर्वदा शंकुतलं भवति । ग्रतस्तया सहान्तरमुक्तं दिक्षणागोले च सर्वदा प्राच्यपरा या विक्षणेनार्काग्रा तुल्येञ्तरे उदयास्तसूत्ररेखान्तरज्यातः दिक्षणोन गंकुतलतुल्येऽन्तरे शंकुमूलं भवति । ग्रतः सर्वदा तयोर्योगो विषुवच्छायाग्रमुजा भवति । ग्रुजश्च यदोत्तरे भवति तदावश्यं प्राच्यपराऽन्ययातस्योत्तरत्वमेव शक्यते च क्रमतः शंकुमूलादेव क्षेत्रोत्वापनं विपरीतं मुजदाने क्रियते च मुजतः। ग्रतः शंकुमूलाद् वृत्त- मध्यविन्द्रन्तरस्याकाः । तथा च शंकुमूलप्राच्यपरान्तरं मुजकृतिकरणंक्रति-

विशेष मूलं प्राच्यपरा कोटिदिग्यहरामप्युपपन्नं चैतत् सर्वं गोले प्रदर्शयेदिति । शंकुद्यायाश्रमरागे दिग्जो वा वेनोत्यस्योत्तरमाह ॥४-५॥

वि मा.—ग्रकीया छायाकर्णगुरा, व्यासदलहृता (त्रिज्या भक्ता) तदा छायावृत्ते उक्तीया (कर्णवृत्ताया) भवेत् । विषुवच्छाया (पलभा) मदा याम्या (दक्षिरा) भवेत्, तदन्तरैक्यं (कर्णवृत्ताया पलभयोभिन्नदिशोरन्तरमेकदिशोर्योगः) तदा संस्कारदिक्को भुजो भवतीति ॥४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

स्वोदयास्तसूत्रपूर्वापरसूत्रयोरन्तरमग्ना, शङ्कः, मूलात्स्वोदयास्तसूत्रो-परिसम्बः शङ्कुतलम् । ग्रग्नाशङ्कुतलयोः संस्कारेण शङ्कुमूलात्पूर्वापरसूत्रो-परिसम्बो भुजो भवति, त्रिज्याव्यासार्घे यदि त्रिज्याग्रीयाज्ञा सभ्यते तदा छायाकर्णे कि समागच्छति छायाकर्णवृत्ताग्ना = ग्राप्याकर्णे त्रिः

गोले शङ्कुतलं पलभातुल्यं भवति कथमिति प्रदश्यंते ग्रथं 'पलमा शङ्कुः शङ्कुतल,

परन्तु, १२×ति शङ्कु उत्थापनेन पलमा १२ ति =शक्कुतल, द्यायाकगंव्यासार्घे १२×द्याक

परिगाम्यते $\frac{\text{पलभा १२ - त्र <math>\times \text{ खाक}}}{\text{१२ <math>\times \text{ खाक } \times \text{ त्र}}} = \text{पलभा} = \text{शङ्कुतलम् }$ । ग्रतश्र्वायाकर्गं-

गोलेऽग्रापलभयोः संस्कारेश भुजो भवेत् । यतः ग्रग्ना ± शङ्कुतल = भुजः । भास्क राचार्येश छायाग्रे पूर्वापररेखयोरन्तरं भुज इति स्वीकृत्य छार्याकरांवृत्ताग्रा व्यस्तगोला पलभा चोत्तरा कल्पिता, ग्राचार्येश लघुशङ्कुमूलपूर्वापररेखयोरन्तरं भुज इति स्वीकृत्याग्रा पलभे यथा दिक्के एव स्थापिते, भुजस्याग्रे इत्यस्याग्रे सम्बन्ध इति ॥४॥

धब द्वादशाञ्जू स समु के मुजानयन को कहते हैं

हि. भा.—रिव की ग्रश को साया करों से मुखा कर तिज्या से भाय देने से साया-वृत्त में रिव की ग्रशा होती है, पसना सर्वेदा दिखा की होती है, उन दोनों का शन्तर भीर योग (कर्णवृत्ताश भीर पसना के मिन्न दिखा में शन्तर बौर एक दिसा में बीव) करने से संस्कार दिशा का मुज होता है इति ॥४॥

त्रपर्कत

स्त्रोदबास्तसूत्र भीर पूर्वापरसूत्र का अन्तर भन्ना है, कक्कु मूंत से पूर्वापरसूत्र के

पनभा शक्टुतल के बराबर होती है जैसे $\frac{\text{पलभा शक्टु}}{??} = शङ्कुतल, <math>\frac{?? \times 3}{\text{छाकर्ण}} =$ शङ्कु

मतः उत्थापन से $\frac{4m + 1.8 \times 7}{8.2} = \frac{1.8}{1.2} = \frac{1.8}{1.2}$ ताल, छायाकर्ण गोल में परिणामन करते हैं

पत्रभा. १२. त्रि × छाकर्ण = पत्रभा = शङ्कृतत, इसलिए छायाकर्ण गोल में ग्रग्ना ग्रीर १२. छाकर्ण. त्रि

पलमा के संस्कार से मुज होता है, भास्कराचार्य ने छायाग्र और पूर्वापररेखा के ग्रन्तर को मुज स्वीकार कर छायाकर्ण वृत्ताग्रा को व्यस्त गोलक भीर पलभा को उत्तर किल्पत किया है यहां ग्राचार्य लघुशक्कु मूल और पूर्वापररेखा के ग्रन्तर को भुज स्वीकार कर ग्रग्रा और पलभा को यथादिक (जिस दिशा के जो हैं उसी दिशा के) ही स्थापित किये हैं, भुजस्याग्रे इसका ग्रामे से सम्बन्ध है इति ॥४॥

वि. भा.—प्राच्यपरायाः (पूर्वपरायाः) सकाशाद्यथा दिग्गतस्य भुजस्याग्र शङ्कुमूलं बोध्यम् । छायाभुजकृतिविशेषम्लं (छायाभुजयोर्वर्गान्तरमूलं) यद् भवेत्तदेव छायाभुजाग्रयोरन्तरं प्राच्यपरा (पूर्वापरा) कोटिर्भवेदिति ॥१॥

भ्रत्रोपपत्तिः

शङ्कुमूलात्पूर्वापररेखोपरिलम्बो भुज इत्येव दिग्मध्यगतस्य शङ्कोश्छायाग्र-पूर्वापररेखयोरन्तरम्, दिग्मध्यगतशङ्कुच्छायाकर्गः, छायाग्रात्पूर्वापररेखोपरि-लम्बो भृजः। मुजाग्राद्दिग्मध्यं (वृत्तकेन्द्रं) यावत्पूर्वापररेखायां कोटिः, ततः √छायां — मुजं — कोटिः, भास्कराचार्येगापि सिद्धान्तशिरोमगाौ "दिक् सूत्रसम्पातगतस्य शङ्कोश्छायाग्रपूर्वापरसूत्रमध्यमित्यादिना" तदेव कथ्यत इति ॥५॥

मब कोटि साधन को कहते हैं

हि. मा. —पूर्वापररेखा से मुजाप्र में शक्क मूल सममना चाहिये। छाया भीर मुज का वर्गन्वर मून जो होता है वही खायाप्र भीर मुजाप्र का अन्तर पूर्वापरानकांर कोटि होती है ॥५॥

रपपत्ति

बब्द मूल वे पूर्वापररेखा के अपर सम्ब रेखा मुल है यही दिग्मध्य (वृत्तकेन्द्र) कार्यक्त के स्थान सौर पूर्वापर रेखा का अन्तर है, दिग्मध्यनतसङ्क च्छाया कर्सा, छायाप्र से पूर्वापररेखा के ऊपर लम्बमुज, मुजाग्न से दिग्मध्यपर्यन्त पूर्वापर रेखा में कोटि, इस जात्य त्रिभुज में √छाया²— मुज²— कोटि, मास्कराचार्य ने भी सिद्धःन्तिशरोमिंगा में ''दिक्सूत्रसम्पातगतस्य शङ्कोश्छायाग्रपूर्वापरसूत्रमध्यम्" इससे इसी बात को कहते हैं इति ॥ १॥

इदानीं शङ्कुच्छायाग्रयोः स्थितिमाह

दिङ् मध्ये छायाग्रं कृत्वा शङ्कोर्यथादिशं भ्रमराम् । दिङ् मध्यस्थितशङ्कोश्छायाग्रं भ्रमति विपरीतम् ॥६॥

वाः भाः—इष्टछायाग्रविन्दुं कृत्वा यः पृच्छिति, क्वस्थितस्य शंकोश्छायाग्रमत्र पततीत्यस्य प्रथमार्याघेनोत्तरं तद्यथा दिङ्मध्ये छायाग्रं कृतिमिति । प्राग्विद्क्साघनं कृत्वा भुजज्या कोटि तात्कालिकछायाकर्गे स्थिते एव ततः प्रश्नछायाग्रपूर्वापररेखायां विन्यासे तु तदगात् पूर्वापरायामेव रेखायां पूर्वकपालस्थेऽके पूर्वाभिमुखं कोट्यंगुलिमतं सूत्रं प्रसारयेत् । ग्रपरकपालस्थे यापराभिमुखं कोट्यन्ताद्भृजांगुलिमतसूत्रमुत्तरेग् देयम् । दक्षिग्गे दक्षिग्गेन शंकुं तदग्ने विन्यसेत्
तत्र स्थितस्य शंकोः प्रश्नछायाः भवन्ति । एवं च शंकोर्यथादिशं भ्रमग् भवेत्। मन्यथेयं वासना पूर्वाह्ने अवश्यमेव छाययापराभिमुखी भवितव्या ।

तदग्रं च यथा दिग्मध्ये क्रियते तथा दिग्मध्यात्पूर्वेगावश्यं शंकुरिति कृत्वा वूर्वाभिमुखी कोटिः प्रसार्यते । शंक्वोर्यंथादिशं भ्रमणमित्यत उक्तम् । कोट्य-शंक्व-ग्राच्च मुजान्तरे वा दक्षिगो वा दीयते। यतः सममंडल³खाया उत्तरेगा दक्षिगोन **गंक्वो**रछायाप्यपरामुखी शंकूरच तंत्रैव तस्य वारवि: सर्वं बिदुप्रापिएगी पराह्ने च वं परीत्येनोपपद्यते च युज्यते, एवेति । यस्त्वभोष्टे प्रदेशे शंकुं विन्यस्य छायांगुलान्युद्द्श्य पुच्छति तस्योत्तरं द्वितीयेनायर्घिन तद्यथा दिक्साघनं कृत्वा प्राक्कोटि मुजैव। ततो दिग्मध्ये शंकुं विन्यसेत्तन्मूलादपराभिमुखी कोटिः पूर्वाह्वं पराह्वं च पूर्वा-भिमुसी देया। तदग्राच्च मुजो विपरीतो देयः, उत्तरो दक्षिणेन, दक्षिणस्चोत्तरेण, तद्रे आयाप्रं मवति । मतं उक्तं दिङ्गध्यस्थितशंकोरखायाप्रं भ्रमति विपरोतम् । इत्यत्र वासना पूर्वापररेखायां स्थितस्य शंकोः पूर्वाह्वे अपराभिमुखी खाया, मतएवा-परेण कोटि: प्रसायंते । यतक्कायाग्रमस्माभिस्त्वेष्टमारव्यमपराह्वे पूर्वाभिमुसी प्रसायंते ।

तत्रापि खायाग्रमेवान्वेष्टव्यं मुजोपि वैपरीत्येन दीयते यतोप्यकः सममण्डस-रेखाया उत्तरेशा तदा खायाग्रं दक्षिशोन । दक्षिशोन यदाकंस्तदा खायाग्रमुत्तरेशा मवति । तच्छायाग्रं वा विन्यसेत्तदाकंसममंडलस्थितो भवति । साक्षे देखे निरक्षे तु यतः क्रान्तिज्यातुल्यः सर्वदार्काग्रा भुजो देय इत्येवमेकस्य शंकुतलस्य छाया-ग्रस्य चाभीष्टकाले साधनं यदा पुनः सकलदिनभ्रमणं साधियतुमिष्यते, तदा तदेव दिङ्मध्ये छायाग्रंकृत्वा शंकुमूलत्रयं साध्यं तदुत्पन्नमत्स्यद्वयमध्यगतसूत्र-युतेर्यो वृत्तपरिधिः शंकुमूलत्रयस्पृक् । शंकुभ्रमण्वित्तमेवं दिङ्मध्यस्थितस्यैव शंको-इछायाग्रत्रयेण मत्स्यविधानेन प्रागवच्छायाग्रभ्रमण्वृत्तसाधनं कार्यम् । वासना चात्र गतार्था चेति । दृष्ट्वा विषुवच्छायां लंबाक्षज्यां करोति यो बहुधेत्यस्य प्रक्रनस्यो-त्तारं बहुप्रकारेण् लंबाक्षज्ययोः स्वरूपप्रदर्शनमार्याष्ट्केनाह—

त्रि. भाः—पूर्वापररेखातः शंकुमूलं यद्दिक् भ्रमति ततो विलोमदिशि दिङ्-मध्यस्थितशङ्कोश्छायाग्रं भ्रमतीति॥६॥

उपपत्तिः

ग्रत्रोपपत्तिः पूर्वश्लोकोपपत्तिपर्यालोचनया स्फुटेति ॥६॥ धव शङ्क भीर छायाग्र की स्थिति को कहते हैं

हि. भा.—पूर्वापररेखा से शङ्कः मूल जिस दिशा में भ्रमण करता है उससे विपरीत दिशा में दिङ्मध्य (छायावृत्त केन्द्र) स्थित शङ्कः, का छायाग्र भ्रमण करता है इति.॥६॥

उपपत्ति

पूर्वरलोकोपपत्ति के विवेचन से स्पष्ट है।।६॥

प्रथमं विषुवत्कर्णमुक्त्वा लम्बाक्षज्ययो रानयनमाह शङ्कु लंम्बश्छायाऽक्षज्या तद्वर्गसंयुतेम् लम् । विष्वत्कर्णेश्खायाकर्गोऽन्यदा शङ्क्रः॥७॥ उन्नतजीवाकोटिञ्छाया दृग्ज्या भुजो नतज्या वा। कर्गाञ्खायावृत्ते व्यासार्घ द्वयमतोऽन्यत्र 11511 **ञाङ्क** च्छायाकृत्योस्त्रिच्याकृतितत्समासगुराद्वतयोः । लम्बाद्धान्ये तदंशकास्तद्वनुर्भागाः विषुवत्कर्णेहृते वा ज्ञज्जू च्छायाहते पृथक् त्रिक्ये। ग्रक्षज्येतरजीवे लम्बाकांशोतकमच्योने नवतेर्लम्बाक्षांशान् प्रोह्य ज्या वेतराक्षलम्बज्ये । **अक्टू**च्छायागुरिस्ते **खायाद्वादशह**ते सम्बाशन्यायमं प्रोह्म त्रिन्याकृतेः पदं वाऽन्या । सर्वेदोक्ततनतन्त्रीवांक्षानयनमेवम्

वा. गा.-स्वदेषेऽकात्रयो। गोलं विन्यस्य प्रदर्शयेत्तववा सममंडलाद् दक्षिएोन

याम्योत्तर मंडल विषुवन्मंडलसंपाते सूत्रस्यैकमग्रं बद्घ्वा सममंडलादुत्तरेगा ताव-त्येवान्तरे तस्मिन्नेव याम्योत्तरमंडले द्वितीयमग्रं बघ्नीयात्तद्यावदवतिष्ठते तदर्थ-सममंडल भूमध्यावगाहिसूत्राविच्छन्नमक्षज्या तदग्रेऽवलंबकं वध्नीयात्। भूमध्य-विनिर्गतदक्षिणोत्तरं यत् सूत्रं प्रापितम् । सा स्वदेशावलम्बज्या गोलोध्याय एवास्माभिरयमर्थो व्यारव्यातः । तत्रावलम्बककोटिरक्षज्या भुजः । तद्वर्गसंयुतेः मूलं विषुवत्कर्णव्यासार्थं यतस्तत्र दिने विषुवन्मण्डलमेव स्वाहोरात्रवृत्तम्। व्यासवृत्तां च छायाकर्णेऽन्यत्र दिने ते मध्याह्ने पि न विषुवत्कर्णः दृङ्मंडलेषून्नत-जीवैव, शंकुकोटिश्च सैव छायाहग्ज्योच्यते । शंक्वपेक्षया उन्नतजीवापेक्षया तज्ज्योच्यते-तत् कोटचपेक्षया भुजज्योच्यते यतस्तत् दृङ्मंडलं ग्रहाभिमुखं भ्रमति। सममंडलोपर्यंधः खस्वस्तिकं न त्यजिति—इत्यस्माभिरयमर्थस्तस्यैव विन्यासे गोला-ध्याये प्रपंचितः । तस्माच्छोभनमुक्तं शंकुरुन्नतजीवाकोटिः पर्याया छाया हग्ज्या भुजज्या नतज्या च पर्याया एव कर्णस्तु छायावृत्तमुच्यते । छायावृत्तकर्गौ द्वावपि-व्यासार्धमुच्यते तत्र विषुवच्छायाश्च । ततस्त्रिज्याकृत्या द्वेऽपि गुरायेत् । ततः कृत्यो-योंगेन स्थानद्वयेऽपि भागहार:कर्तव्य:। फलं शंकुकृतेः लंबज्या विषुवच्छाया कृते-रक्षज्या तर्योर्लबाक्षज्ययोर्घनुषीकृत्वा तद्भागा पृथक्-पृथक् कार्याः इत्यत्र त्रैराशिक वासना । तद्यथा द्वादशकः शंकुः कोटिविषुवच्छाया भुजस्तयोर्वर्गसमासो विषु-वत्कर्णवर्गस्तेन यदि शंकुकोटिवर्गो लभ्यते तदा व्यासार्घकर्णवर्गस्पृक् शंकुकोटि-वर्ग इति फलं लंबज्यावर्गः । ततो विषवत्कर्णवर्गेगा विषुवच्छाया भुजवर्गो लभ्यते । तदात्रिज्या कर्णवर्गकोटिवर्गयोरन्तरं भुजवर्ग इति ।। फलमक्षज्या वर्गस्तयोर्मूले लंबाक्षज्ये, विषुवत्कर्णहृते वा शंकुछायाहते पृथक् त्रिज्ये । स्रत्रापि त्रैराशिक यदि विषुवत्कर्णस्य द्वादश कोटिः तत् त्रिज्याकर्णे स्पृगिति फलं लम्बज्या। ततो विषुवत्कर्णस्य यदि विषुवच्छाया भुजः तत् त्रिज्या कर्णस्पृक् भुजेति फलमक्षज्या अतएव पृथक् त्रिज्ये द्वादश विषुवच्छायागुर्गैः कृत्वा विषुवत्कर्णं विभ्जेत्। उपपन्नं चैतदिति स्रथवाऽपरः प्रकारः त्रिज्येतर जीवा वालं-बाक्षांशौ क्रमज्योनालंबांक्षांशानामुत्क्रमज्या यदा त्रिज्योना क्रियते । तदाक्षज्या-भवति । यदा पुनरक्षांशानामुत्क्रमज्ययोना क्रियते । तदालंबज्या भवति । अत्रेयं वासना । दक्षिग्क्षितिजाद्याम्योत्तर मंडलेयावतो लंबांशा उपरिस्थिताश्चापगत्या तेषां या क्रमज्या सा लंबज्या पूर्वमेव प्रदिशता। तं द्विगुराीकृत्योपरिस्थितस्य धनुषो यः शरः तावति लंबाशोत्क्रमज्या । सा च त्रिज्यातो यदा शोध्यते, तदाक्षज्या त्त्या ज्याखण्डमवशिष्यते । सममण्डलमध्यभूमध्यावगाहिना सूत्रेगा तस्मादुपन्नम् । एकस्या ज्यायाः यावान् प्रकारः तयोरानयने नवतेर्यदाक्षांशाः शोध्यन्ते । नवतेस्तदाक्षांशान्विशोध्य लंबांशकाः अवशिष्यन्ते । तेषां या ज्या सा लंबज्या, यदा लंबांशकाः शोध्यन्ते नवतेः तदाक्षांशाः शेषाः भवन्ति, तेषां या ज्या साक्षज्या भवति । अक्षलम्बज्ये इत्युत्तारत्र संबंधो भविष्यतीति वासनात्र ।

नवतिरक्षांशाः ध्रुवस्योपरि स्थितत्वाद्विपुवत्कर्णस्य क्षितिजा सक्तत्वात्लंबांशकाभावः निरक्षदेशेऽक्षाभावः ध्रुवयोः क्षितिजासक्तत्वात् लंबकश्च नवतिर्भागा ध्रुवोपरि स्थितत्वादर्धान्तरे तुलंबाक्षयोगो नवतिर्भागाः तेन सममंडल-याम्योत्तारमं इलगत्या क्षितिजस्वस्तिकं नवतिर्भागास्तेभ्यो यदाक्षांशाः शोध्यन्ते नदा लंबांगाः शेषा युज्यन्ते । यदा पुनरेव लंबांशाः शोध्यन्ते तदाक्षभागाः शेवा भवंति । अनुक्रमेण ज्ञायते स्वभागानां या ज्या तज्ज्या भवतीति, अत्रोच्यते । तस्मादुपपन्नम् । यथापि स्थितं क्षेत्रं गोले प्रदर्शयेत् । इत्यपरेण (प्रकारेग्) प्रकारान्तरेगानयनम् । शंकुछायागुग्गिते छायाद्वादशहृते चान्ये । अक्षज्यां द्वादशहर्ता विषुवच्छाया विभजेत् । फलं लम्बज्या, विषुवच्छायया लंबज्या हन्याद् द्वादशभिरुद्धरेत्, फलमक्षज्याभवति । युक्तिरप्यत्र यदि विषुवच्छाया भुजस्य-द्वादश कोटिः तदाक्षज्यास्पृक्इति फलं लम्बज्या यदि द्वादशकोटेर्विषुवच्छाया भुजः। तदा लंबज्या कोटेः का भुजेति । फलमक्षज्या उपपन्नम् । अथवैकस्य परिज्ञानाद् द्वितीयमानयनं लंबज्या वर्ग प्रोह्य त्रिज्याकृतेः पदश्वान्यत्रिज्या कृतेरक्षज्यावर्ग प्रोह्ममूलं लंबज्या । लंबज्यावर्गे प्रोह्म त्रिज्याकृतेः मूलमक्षज्या, यतोऽक्षज्या भुजालम्बकोटिस्त्रिज्याकर्णः । तस्मादुपपन्नं कर्णकृतेः कोटिकृति विशोध्य मूलं भुजस्य कृति प्रोह्मपदं कोटिरिति। एवं विषुवति याम्योत्तरम्ंडलावगाहिन्युष्ण्-दीिषतौ नतोन्नतज्ये बहुधा प्रदश्येदानीं विपुवतोऽन्यत्र दिनार्घे इति दिशति । ते एवानेनार्यार्वेनाऽन्यत्र सर्वदोन्नतनतजीवांशानयनमेवं । यथा विषुवच्छायाविषुवत्क-र्गाभ्यां नतोन्नतज्ये कृते तदंशस्य एविमष्टिदने मध्याह्मछायया तत्कर्णेन च, नतोन्नतज्ये कृत्वा तच्चापभागाश्च कार्याः॥ तेऽत्र नक्तभागास्ते तद्दैवसिका अक्षांशाः। तावद्भिर्भागः सममंडलमध्यात्ततोर्कः मध्याह्मं करोति तत्र दिने इत्यर्थः, तत्र याव न्नताः ताविद्भरुन्नता इत्यर्थः । एविमष्टकालेपि तात्कालिकछायया तच्छाया कर्णेन वा नतोन्नतज्ये बहुधा कार्ये, तत्र योन्नतज्या स शंकुः यावती नतज्या तावती छाया तयोर्यें उशास्ते तत्काले नतोन्नतांशा भवन्ति । यथा स्वकमिति विष्वनमध्याह्ने ऽपि नतोन्नतांशा ये कृतास्तेऽपि हङ्मंडल एव यतः सर्वदा मध्ये याम्योत्तरमंडलमेव हरू मंडलं तत्र नतांशाः सममंडलविषुवन्मंडलयोरन्तरं एकान्तरे भावादकींऽपि तत्र दिने विषुवन्मंडलं गतो विषुवतो विप्रकर्षो प्रहस्य क्रान्तिरत्रदिने मध्याह्न-क्रान्तिवशादूना अधिका वा अक्षांशेभ्यो नतांशा भवन्ति ।

तद्द्वादशाच्चोनाधिकास्ताः दिनदलछायातत्कर्णस्य च ग्रतः स्वमध्यछाया-कर्णाम्यां नतोन्नतज्ये विषुवद् युज्येते । अन्यत्र दिनार्घे इष्टकालेऽपि युज्येते । दिङ्-मंदलं यतो ग्रहामिमुखं भ्रमति । सममंद्रलोपर्येषः खस्वस्तिकं न त्यज्यते । इष्ट-छायाकर्णस्य यदि द्वादशशंकुः तत् त्रिज्याकर्णस्य का छायेति नतज्या लभ्यते । इत्येव भादयो हृङ् मंद्रलस्यैकत्वात्तस्मात् सर्वमुपपन्नम् । यथास्थितं गोले प्रदर्शये-दिति । मध्यच्छायाकंत्रोऽक्षांशान्वा यो वेत्तीत्येतस्य प्रक्नस्योत्तरमाह । वि. मा.—विषुवित (विषुविद्दने) मध्याह्नकाले शंकुरेव लम्बः (लम्बज्या) भवित तत्र या छाया साऽक्षज्या कल्पनीया, तद्वर्गसंयुतेर्मूलं विपुवत्कर्गो भवित, अन्यथाऽन्यस्मिन् दिने मध्याह्नादन्यस्मिन् काले वा शंकुना यः कर्गो भवित स द्वाद-शांगुलशंकोश्छायाकर्गो भवित, शंकुरित्यस्याग्निमश्लोशेन सम्बन्ध इति ॥७॥

अत्रोपपत्तिः

सायनसूर्ये मेषादिगे मध्याह्ने द्वादशांगुलशंको या छाया सा पलभा (विपुवती), शंकुपलभयोर्वर्गयोगमूलं पलकर्णः (विपुवत्कर्णः) अक्षज्याभुजः। लम्बज्या कोटिः। त्रिज्याकर्णः इत्यक्षक्षेत्रसजातीयमेवापर्वात्तातं (पलभाभुजः। द्वादशांगुल-शङ्कुः कोटिः। पलकर्णः कर्णं इति भुजकोटिकर्णेक्त्पन्नं) लघुक्षेत्रमतोऽस्यकोटिभु-जयोर्लम्बाक्षज्ये नामनी समूचिते एवेति।। ७।।

ग्रव विषुवत्कर्ण को कहते हैं।

हि. भा.—विषुविद्दन में शंकु ही लम्बज्या होती है, वहां जो छाया होती है उसको ग्रक्षज्या कल्पना करनी चाहिए, उन दोनों के वर्गयोग मूल विषुवत्कर्ण होता है, ग्रन्य दिन (विषुविद्दन से भिन्न दिन) में वा मध्यान्ह काल से भिन्न काल में शंकुवश से जो कर्ण होता है वह द्वादशांगुल शंकु का छाया कर्ण होता है, 'शंकु:' इसका ग्रगले श्लोक से सम्बन्ध है इति ॥ ७॥

उपपत्ति ।

सायन रिव जब मेषादि में रहते हैं तब मध्यान्ह काल में द्वादशांगुलशंकु की जो छाया होती है वह पलभा है, द्वादशांगुलशंकु और पलभा का वर्गयोग मूल पलकर्ग होता है, ग्रक्षज्या भुज, लम्बज्या कोटि, त्रिज्या कर्ग इस ग्रक्षक्षेत्र के सजातीय ग्रपर्वत्तित (पलभा भुज, द्वादशांगुलशंकु कोटि, पलकर्ग कर्ग इन भुज कोटि कर्गों से उत्पन्न) लघु त्रिभुज है, इसिलये इसकी कोटि और भुज के नाम लम्बज्या और ग्रक्षज्या समुक्ति ही है इति ॥ ७ ॥

इदानीं संज्ञा विशेषानाह -

वि. भाः—शंकुः उन्नत जीवा वा कोटिः छाया, हण्ज्या नतज्या वैते शब्दा एक-पर्याया भुजः । यत्रैते भुजकोटी भवेतां तस्मिन् छायावृत्तोऽनयो (भुजकोटचोः) वंशेन यः कर्णस्तदेव व्यासार्थं (त्रिज्या) ज्ञेयम् । श्रतोऽन्यदत्रापि द्वयं ज्ञेयमर्थात् कोटिर्भुज-श्चेति यद्द्वयं तत्तायोर्वर्गयोगमूल व्यासार्घोत्पन्नवृत्तो कल्पनीयमिति ॥ ८॥

ग्रब संज्ञा विशेष को कहते हैं।

हि. मा.—शंकु वा उन्नतज्या कोटि, छाया, दृष्या, वा नतज्या (ये एक पर्याय वाची शब्द हैं) भुज, जहां ये भुज ग्रौर कोटि होती है, उस छायावृत्त में इन भुज ग्रौर कोटि वस से जो कर्ण होता है वही व्यासार्थ (तिज्या) समसना चाहिये इससे ग्रन्य ग्रन्यत्र भी कोटि ग्रौर

इति॥ ६॥

भुज ये दोनों जो हों उनको उन दोनों के वर्गयोग मूल व्यासार्थोत्पन्न वृत्त में कल्पना करना इति ॥ = ॥

इदानों लम्बाक्षज्ययोरानयनमाह—

वि. भाः—शंकुशब्देनात्र द्वादशांगुलशंकुस्तथा छायाशब्देन पलभाया ग्रह्णम्। द्वादशपलभगोवंगियोस्त्रिज्यावर्गगुणितयोः तत्समासेन हृतयोः (द्वादशपलभयोवंगियोगेने भक्तयोः) मूले तदा ऋमेरा लम्बाक्षज्ये भवतः। तद्वनुभागाः (तयोश्चापांशाः) तदंशकाः (लम्बांशा अक्षांशाश्च) भवन्तीति ॥ ९ ॥

अत्रोपपत्तिः

 $92^{\circ}+$ पलभा°=पलकर्णः, $\frac{92^{\circ}\times 73^{\circ}}{92^{\circ}}=\frac{92^{\circ}\times 73^{\circ}}{92^{\circ}+92^{\circ}}$, तथा $\frac{92^{\circ}\times 73^{\circ}}{92^{\circ}+92^{\circ}}=\frac{92^{\circ}\times 73^{\circ}}{92^{\circ}}=\frac{92^{\circ}\times 73^{\circ}}{92^{\circ}}=\frac{92^{\circ}}{92^{\circ}}=\frac{92^{\circ}\times 73^{\circ}}{9$

ग्रब लम्बज्या ग्रौर ग्रक्षज्या के साधन को कहते हैं।

हि. भा.—शंकुशब्द से यहां द्वादशांगुलशङ्क भीर छायाशब्द से पलभा का ग्रहरण करना चाहिये, द्वादश वर्ग भीर पलभा वर्ग को त्रिज्या वर्ग से गुरणा कर द्वादशवर्ग भीर पलभा वर्ग के योग से भाग देने से क्रमसे लम्बज्या भीर ग्रक्षज्या होती है, दोनों के चाप करने से लम्बांश भीर ग्रक्षांश होता है ॥ ६ ॥

उपपत्ति ।

इदानीं प्रकारान्तरेश तयोरानयनमाह—

वि. मा.—त्रिज्ये पृथक् शंकुच्छाया हते(द्वादश पलभागुगािते) विषुवत्कर्णहृते (पलकर्णमक्ते) लम्बाक्षज्ये भवतः । वा लम्बाक्षांशोत्क्रमज्योने त्रिज्ये अक्षज्येतर-

जीवे (अक्षज्यालम्बज्ये) भवतोऽर्थात्त्रम्यांगोत्क्रमज्योना विज्याऽक्षज्या, अक्षांगो-त्क्रमज्योना विज्यालम्बज्या भवतीति ॥ १०॥

अत्रोपपत्तिः

पूर्वश्लोके वर्गानुपातेन लम्बाक्षज्ययोर्वगीवानीय तन्मूलेन लम्बाक्षज्ये समा-नीते, अत्रसाधारणानुपातेन तयोरानयनमस्ति ति—लम्बांनोत्क्रमज्या = अक्षज्या. ति — अक्षांशोत्क्रमज्या = लम्बज्या. सिद्धान्तशेखरे 'लम्बाक्षभागोत्क्रमधिर्विनी या तया त्रिमौर्वी रहितेतरा वां इत्यनेन श्रीपतिना, 'ये दोः कोटघोस्तः क्रमज्ये तद्ने त्रिज्ये ते वा कोटिदोस्त्क्रमज्ये' इति विलोमेन भास्करेणाज्यि तदेव कथ्यत इति ॥१०

अब प्रकारान्तर से उन दो रों (लम्बज्या और अक्षज्या) के साधन को कहने हैं।

हि. भा.— त्रिज्या को पृथक् द्वादश से और पलभा से गुरा। कर पलकर्ण से भाग देने से लम्बज्या और अक्षज्या होती है, वा त्रिज्या में लम्बांश की उत्कमज्या को घटाने से अक्षज्या होती है, तथा त्रिज्या में से अक्षांशीत्क्रमज्या को घटाने से शेष लम्बज्या होती है इति ॥१०॥

उपपत्ति ।

पहले के क्लोक में वर्गानुपात से लम्बज्यावर्ग और अक्षज्यावर्ग लाकर मूल लेकर लम्बज्या और अक्षज्या लाये हैं, यहां साधारण अनुपात से उन दोनों का धानयन है, ति—लम्बां-गोत्क्रमज्या = अक्षज्या, ति—अक्षांशोत्क्रमज्या = लम्बज्या, सिद्धाल शेखर में 'लम्बाक्षमा-गोत्क्रमशिक्ष्जिनी यां इत्यादि से श्रीपित तथा 'ये दो कोट्योस्तः क्रमज्ये तहूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोहत्क्रम ज्यें इसके विलोग से भास्कराचार्य भी इसी बात को कहते हैं इति ॥ १०॥

पुनः प्रकारान्तरेण लम्बाक्षज्ये धाह-

लम्बाक्षांशान् नवतेः प्रोह्य (हित्वा) ज्या साध्या तदा वा (प्रकारान्तरेगा) इतरा ज्या स्यादर्थाल्लम्यांशोननवतेर्ज्याऽक्षज्या, प्रक्षांशोननवतेर्ज्या लम्बज्या, अक्षलम्बज्ये-शंकुच्छायागुणिते (द्वादशपलभागुणिते) छायाद्वादशहृते (पलभा द्वादश भक्ते) तदा वा (प्रकारान्तरेगा) प्रन्ये लम्बाक्षज्ये भवत इति ॥१९॥

अत्रोपपत्तिः।

ज्या (९०—प्रक्षांश) = रूम्बज्या, ज्या (९०—रूम्बांश) = प्रक्राज्या, वा वक्षज्या×१२ = लंज्या, तथा प्रशा× लंज्या = प्रक्रज्या, एतावताऽऽचार्यो-क्रम्पपदाते ॥ ११ ॥

म्रब पुनः प्रकारान्तर मे लम्बज्या ग्रीर ग्रक्षज्या को कहते हैं।

हि. भा-—नवत्यंश में में लम्बाँग को घटाने से शेष की ज्या ग्रक्षज्या होती है, नवत्यंश में से ग्रक्षांग को घटाने से शेष की ज्या लम्बज्या होती है, वा ग्रक्षज्या ग्रौर लम्बज्या को क्रम से द्वादश ग्रौर पलभा से गुणाकर पलभा ग्रौर द्वादश से भाग देने से लम्बज्या ग्रौर ग्रक्षज्या होती है इति ॥११॥

उपपत्ति

इदानीं पुनः प्रकारान्तरेगाह —

वि. भा.—त्रिज्याकृतेः (त्रिज्यावर्गात्) लम्बाक्षज्यावर्गं प्रोह्य पदं वाऽन्या (त्रिज्यावर्गाल्लम्बज्यावर्गं विशोध्यमूलमक्षज्या तथा त्रिज्यावर्गादक्षज्यावर्गं विशोध्य मूलं प्राह्यं वाऽन्या लम्बज्या) भवेत् । एवमन्यत्र सर्वदोन्नतनतजीवांशान्यमं कार्यमर्थात् नतज्या वर्गोनात् त्रिज्यावर्गान्मूलमुन्नतज्या, उन्नतज्यावर्गोनात् त्रिज्यावर्गान्मूलं नतज्या भवेत् । एतयोश्चापे उन्नतांशा नतांशाश्च भवन्तीति ॥१२॥

अत्रोपपत्तिः ।

 $\sqrt{\pi^2 - \pi \pi^2} = 3 \pi \pi$, $\sqrt{\pi^2 - 3 \pi^2} = \pi \pi$, नतांशज्या = हग्ज्या, जन्नतांशज्या = शंकुः, $\sqrt{\pi^2 - 3 \pi^2} = \pi \pi$, इति ॥१२॥

भव पुनः प्रकारान्तर से लम्बज्या भौर भ्रक्षज्या को कहते हैं।

हि. मा - वा त्रिज्यावर्ग में से लम्बज्यावर्ग को घटाने से शेष का मूल ग्रस्तज्या होती है, त्रिज्यावर्ग में से श्रक्षज्यावर्ग को घटाने से शेष का मूल लम्बज्या होती है, इसी तरह उन्नतांशज्या ग्रीर नतांशज्या का भानयन करना श्रवीत् नतांशज्यावर्ग को त्रिज्यावर्ग में से घटाने से श्रेष का मूल उन्नतांशज्या (शक्ट्रु) होती है, तथा उन्नतांशज्यावर्ग को त्रिज्यावर्ग में से घटाने से श्रेष का मूल नतांशज्या (शक्ट्रु) होती है, इन दोनों का चाप उन्नतांश श्रीर नतांश होता है। इति ॥ १२॥

उपर्यान

इदानीं दिनार्घे नतांश क्रात्यंशजाने मत्यक्षांशजानमाह।

इप्टिबनार्षनतांशक्रान्त्यंशैक्यान्तरं क्रियतुलादौ । प्रक्षांशा याम्यायां छायायामन्तरमजादौ ॥१३॥

वाः भाः—विषुविद्वनाषं छायया अक्षलम्बज्ययो रानयनं प्रागुक्तमनेनेष्ट-दिनाषं छायया तयो रानयनमनेनार्यासूत्रेग् प्रदर्शयति । यथा विषुवच्छाया विषुवत्कर्णेन चाक्षलं बांशा कृता एवमभीष्टदिनाषं छायया तच्छायाकर्णेन च येऽक्षांशा भवन्ति ते नतांशा उच्यन्ते ये चाक्षलं बांशाः ते उन्ततांशाः ततो दिनावं-कालिकादकात्क्रान्तिज्यां कृत्वा तच्चापभागाः कार्याः ते क्रांत्यंशा भवन्ति । ततो यदि मेपादौ राशिपट्के रविस्तदा नतांशानां क्रांत्यंशानां च योगः कार्यः ते स्वदेशाक्षांशा भवन्ति । दक्षिरणगोने वा यद्यकः तदेतेपामन्तरं स्वाक्षभागाः भवन्ति । यदि दिन दल्खाया सौम्या तदेवं मध्याह्म खायामुत्तराभिमुखी भवतीत्यर्थः ।

अन्तरमजादाविति । अथ मध्याह्मछाया दक्षिणाभिमूली भवति । तदन्तरं ननांशकांत्यशानां स्वदेशेऽक्षोभवति । यद्यजादौ रविरेतच्य तत्र समवति । यत्र भागा चतुर्विशति त ऊनोक्षो दक्षिग्गोले च दक्षिग्गाभिमुखी छाया कदाचिदपि न सम्भ-वित । निरक्षदेशादुरारेग् स्वाक्षांशान् विशोध्य नवतेः शेषाः लंबांशाः प्राम्बद्धा-सनात्र स्वदेशयाम्योत्तारमंडलगत्या सममंडलविषुवन्मंडलयोरन्तरे ये भागास्ते स्वाक्षभागाः ते चोत्तर गोले प्रतिदिनं क्रान्तिदिनकान्तिभागरपचीयन्ते । बेषां नतभागाः यतः सममण्डलस्य सन्निकृष्टो भवति । रविएग च, नतमतः स्वापचित्या पुनर्योज्यन्ते येन त एवं नतांशाः सम्भवन्ति । दक्षिएगोले चाक्षभागाः प्रतिदिनं-क्रान्तिभागै रुपचिताः सती नतभागाः भवन्ति । यत्र प्रतिदिनं संमंडलाद्विप्रकृष्टी-रविर्मबत्यत उपचित:। पुनर्नतमानेभ्यो विशोध्यते । येन त एवाविषय्यन्तेष्ट्रांधाः तस्यादुपन्नम् । यत्र पुनः सममंडलादुशारेगाको मध्याह्वं करोति । यत्र चाक्ष-भागेभ्योऽधिका उत्तरा कांत्यंशा भवन्ति । तेन तत्र दिनाणे दक्षिताभिमुसी स्नाया भवति । यावद्भिश्चमागैरिषका क्रान्तिरक्षात्तावतो नतांशाः क्रान्त्वसेभ्यो विशोध्यन्ते । येन स्वाक्षभागा च मवन्ति । तेनोक्तमंतरमबादाबिति । तस्मा-त्सबंमूपपन्नम् । स्वदेशाक्षाग्रयोगोंसे विन्यस्य प्रदर्श्ववेदिति यश्वरक्षंडकान्वि-जानातीत्यस्य प्रश्नस्योत्तरमार्यामाह ॥

वि. भा.—क्रियतुलादौ (मेपादौ तुलादौ) सूर्ये इष्टिदनार्घे नतांशानां क्रान्त्यंशानां योगोन्तरमक्षांशा भवन्ति । अजादौ (मेषादौ) सूर्ये छायायां (मध्याह्नच्छायायां) याम्यायां (दिक्षिणायां) सत्यां नतांशक्रान्त्यंशान्तरमेवाक्षांशा भवन्तीति ॥१३॥

अत्रोपपत्तिः

उत्तरगोले मध्याह्नकाले खस्वस्तिकनिरक्षखस्वस्तिकयोरन्तरे रवौ, रिवतो निरक्षखस्वस्तिकं यावन्मध्यक्रान्तिः । रिवतः खस्वस्तिकं यावन्मध्यन-तांशाः, एतयोर्योगेन खस्वस्तिकान्निरक्ष खस्वस्तिकं यावदक्षांशा भवन्ति, दक्षिण्-गोले निरक्ष खस्वस्तिकाद्क्षिणे सूर्ये नतांशे क्रान्त्यंशशोधनेऽक्षांशा भवन्ति । उत्तर-गोले खस्वस्तिकादुत्तरे रवौ-रिवतो निरक्षखस्वस्तिकं यावत्क्रान्त्यंशे नतांश-शोधनेनाक्षांशा भवन्ति, सिद्धान्तशेखरे 'उदिगनापमभागसमन्विता' नतलवा इतरत्र विशेषिताः । स्वविषये हि भवन्ति पलांशकाः' इत्यनेन श्री पतिना 'नतां-शापमांशान्तरं तुल्यदिक्त्वे युर्तिभिन्नदिक्त्वे पलांशा भवेयुरित्यनेन भास्करा-चार्येगाप्याचार्योक्तमेव कथ्यत इति ॥१३॥

अब दिनार्घकाल में नर्तांश और क्रात्यंश के ज्ञान से अक्षांश ज्ञान को कहते हैं।

हि. भा.— मेषादि में श्रीर तुलादि में सूर्य के रहने से अर्थात् उत्तरगोल में श्रीर दिक्षरागोल में इष्टदिन के दिनार्थकाल में नतांश श्रीर कात्यंश का योग श्रीर ग्रंतर श्रक्षांश होता है, मेषादि में सूर्य के रहने से श्रयात् उत्तरगोल में मध्यान्हकालिक छाया दक्षिए। रहने से नतांश श्रीर कात्यंश का मन्तर ही श्रक्षांश होता है इति ।।१३।।

उपपत्ति

उत्तर गोल में मध्यान्ह में सस्वस्तिक ग्रौर निरक्षस्वस्तिक के मध्य में याम्योत्तर-वृत्त में रिव के रहने से रिव से निरक्षसस्वस्तिक पर्यन्त रिव की मध्यक्रान्ति है, तथा रिव से सस्वस्तिक पर्यन्त रिव के मध्यनतांश है, इन दोनों का योग करने से सस्वस्तिक से निरक्ष-सस्वस्तिक पर्यन्त ग्रक्षांश होता है, दिक्षणा गोल में निरक्षसस्वस्तिक से दिक्षणा में सूर्यं के रहने से नतांश में से क्रान्त्यंश को घटाने से ग्रक्षांश होता है, उत्तरगोल में सस्वस्तिक से उत्तर में रिव के रहने से रिव से निरक्ष सस्वस्तिक पर्यंत क्रान्त्यंश में से नतांश को घटाने से ग्रक्षांश्व होता है, सिद्धांतशेखर में 'उदिगनापमभागसमन्विता नतलवा इतरत्र विशेषिताः । स्विवये हि मवन्ति पलांशका' इससे श्रीपित, तथा सिद्धान्त शिरोमिण्गमें 'नतांशापमांशान्तरं कुष्विश्वस्वे युतिर्गिन्नदिक्त्वे पलांशा मवेयुः' इससे शास्कराचार्यं भी ग्राचार्योक्त ही को कहते हैं इति ॥१३॥

इदानी मेपादिराशीनां चरखण्डसाधनमाह्।

मेषवृषमियुनजीवा स्वाहोरात्रार्थचरदलप्राणान्। प्राप्वत् कृत्वा स्वाघो विशोध्य चरलण्डकप्राणाः॥१४॥

वा. भा.—मेषवृष्मियुनानां जीवाः कार्याः ताक्व भूताग्विरमग्नाकः १६३५ वृषस्यदन्ताष्ट्रयमा २८३२ मिथुनस्य वनुग्विरदा ३२७० अतः स्वाहोरात्रायां प्राप्व-द्भवन्तीत्ययः। जिनभागज्यागुण्यताः सूर्यज्योतित्यायेन पृथक् क्रांतिज्या कार्या ताक्व मेषस्य वेदरसपट्कास्मार्धा ६६४।३० वृषस्य चंद्रगरभवाः १९५१ मिथुनस्य नवरदचंद्रा १३२९। एताभिश्च प्राग्वत्। स्वाहोरात्राण् । दृष्टापक्रमवगं-त्रिज्यावर्गादिकोध्येति यावत् तद्यथा मेषस्य ३२०२. वृषस्य ३०६, मिथुनस्य २९८७. एताक्वरदन्त्रप्राणाः क्रान्तिज्यावपुवच्छायया गुग्रेत्यादिना प्राग्वत्। स्वदेशे विषु-वच्छायया कार्या। ताक्व स्वाधो विशोध्य स्वदेशज्याक्वरदनस्वंडकानां पृथक् प्राणा भवन्ति।

मेयवृपमिथुनानां त एव क्रमेग्। कर्कसिहकन्यानामवः क्रमेग्। तुलावृश्चिक-घनुषां पुनरुत्क्रमेग्। मकरकुम्भमीनानामत्रवामना । भवक्रांत्यग्रे स्वाहोरात्रवृत्तानि विन्यस्य प्रदर्शयेत्, स्फुटगत्यध्याय एव चरदलानयने मया प्रदर्शिनानि विशेषद्रच प्रदर्श्यते स्वदेशे । यत् क्षिति स्वाहोरात्रवृत्ते क्षितिजोन्मण्डलयोरन्तरं प्राणाः यदेव लग्नार्काबुद्दिश्य तदन्तरकालं पृच्छतीति । म्वदेशराश्युदयैविशोध्यते । तथा च युज्यते । स्वाग्रांतु कृत्वा मिथुनाहोरात्रार्षे क्रियादहोरात्रदलः दृषान्तगुणितं तज्ज्याभिरिति न्यायेन लंकोदयबत्प्रांगाः कार्याः तथार्कादेव चरदनप्रांगानामेष वृषमियुनानामेत एव कमेरा यदि मकरादौ र वरयकन्यादौ राशिशुद्धः तत्प्रारा गरायोरेक्यं कार्यम् । तथा कृते प्रारालिप्तानुसारं कल्प्यास्ततो यदि मेषादौ राशित्रये रिवस्तयो राशिकला अष्टादशानि । कर्क्यादौ रिवस्तत्रादौ, अथवा मुक्त-लिप्ताभ्यो विशोध्या शेषरविभुक्तिष्तासंसाधनं ततो लग्नादिप स्वाहोरात्रवृत्त-रवी जीवादिकं कृत्वा मिचुनाहोरात्रमिति न्यायेत संकोदयवत्प्रागाः कार्याः स्वचर प्रासाक्त तयोरिप प्रासागरायोरन्तरयोगे मृगकन्यादिषु लग्नवंशात्ततो मेषादि-पर्दावकत्यना लग्नवशाद्रविवदेकं लग्नस्यापि भुक्तकालालिप्तामाधनं तती लग्नमुक्तकाललिप्तास्योऽकंभुक्तकाललिप्ताः शोध्याः सर्वया न पतन्ति चेत् ? लग्नलिप्तामिरिषकाश्चक्रलिप्ताः कृत्वाकं मुक्तलिप्ताः शोध्या-एवं कृते याः सेष-लग्निल्ताः ते सर्वे च परिकल्याः तावत्त्राग्गर्शवनग्नान्तरं तावता प्राग्गानां तल्लानं कृतं रब्युदयादव सग्नमुक्तकालिप्तारविमुक्तकालिप्ताम्यो विशो-ध्यन्ते । तद्रव्युदयाद्वैपरीत्येन कालः शोध्यरित्यत्र वासना लंकोदयानां त्रिप्रक्ता-ध्यायोक्तीव तत्र राश्यतेषुदयकोटयः दक्षिताः । इह राशिमध्येष्यपि स्वाहो-

रात्रादिभिर्गोले प्रदर्श तयोश्चरदलरिवलग्नयो र्लकोदयान्विजानातीत्यस्य प्रश्न-स्योत्तरमार्यामाह ॥

वि. भा- — मेपवृषिमिथुनज्याभ्यः स्वाहोरात्रार्धे द्युज्यावृत्ते प्राग्वत् (स्पष्टाधि-कारोक्ते न जिनभागज्या गु'रातेत्यादिना) चरासून् कृत्वा स्वाधो विशोध्य मेपात्दराशित्रितयस्य चरखण्डकप्राराा (चरार्धासवः) बोध्या इति ॥१४॥

अत्रोपपत्तिः ।

अथ मेपादि राशित्रय चरानयनम्।

कुज्या. त्रि चरज्या, परन्तु पलभा. ज्याक्रां १२ कुज्या, अतः पलभा. ज्याक्रां १२

× त्रि चरज्यातया ज्याजि. ज्याभु चज्याकां : पलभा. ज्याजि. ज्याभु चुः १२

= चरज्या, अत्र भुजज्यास्थाने मेषादिराशित्रयज्यास्तथा द्युज्या स्थानेऽपि च तेषां राशित्रयागाां द्युज्याः संगृह्य पृथक् पृथक् यानि फलान्यागच्छेयुस्तच्चापानामधोऽधः शोधनेन तेषां राशीनां चरखण्डकानि भवन्तीति । सिद्धान्त-शेखरे 'अजवृषमियुन्नानां ज्या दिनज्याक्षितिज्याः सहचरदलजीवाश्चानयेत्तद्धनुभिः । त्रिभिरपि चरमण्डेस्तैरधोऽधो विशुद्धैश्चरदलमिप साध्य' मित्यनेन सिद्धान्त शिरोमग्गौ भास्क- राचार्येगापि 'मेषादिराशित्रितयस्य यानि चराण्यधोऽधः परिशोधितानि । तानि चरखण्डकानीत्यनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव, कथ्यत इति ॥१४॥

ग्रब मेषादिराशियों के चरखण्ड साधन को कहते हैं।

हि. सा. — मेष, वृष-मिथुन राशियों की भुजज्याश्रों से द्युज्यावृत्त में पूर्ववत् 'स्पष्टा-षिकारोक्तजिनभागज्या गुणिता' इत्यादि से चरासु साधन करके श्रधोऽघः शोधन करने से मेषादि राशित्रय के चरार्थासु प्रमाण होते हैं इति ।।१४।।

उपपत्ति

कुज्या. ति चरज्या, परन्तु पलभा. ज्याक्रां हुज्या, ग्रतः उत्थापन से पलभा. ज्याक्रां × १२

ति चरज्या तथा ज्याजि. ज्याभु चज्याक्रां : पलभा. ज्याजि. ज्याभु चरज्या, यहां हु १२

कुज्या के स्थान में मेषादि रिश्तत्रय की ज्या, तथा द्युज्या, स्थान में भी उन राशियों की द्युज्या सेकर पृथक् पृथक् वो फल आये उनके चापों को अधोऽधः शोधन करने से उन राशियों के

चरखण्ड होते हैं, सिद्धान्त झेवर में 'श्रजहृषमिष्ठनाता ज्यां इत्यादि सम्कृतीयपत्ति में तिकित क्लोक से, माचार्योक्तातुरूप ही कहते हैं इति ॥१४॥

इदानीं लङ्कोदय माधनमाह।

मिथुनाहोरात्रार्धं क्रियाद्यहोरात्रदलहृतं गुणितम् । तज्ज्याभिराप्तचापान्तराणि लङ्कोदयप्राणाः ॥१५॥

वाः भाः—िमयुनाहोरात्राद्धं वृपिमयुनजीवाभि गुँगिनं सन् । मेपाद्याहोरात्रदलहृतं कार्यं लब्धानां चापानि कृत्वा तानि स्वाधो विशोध्य लंशोदयप्रागगा
भवन्ति । मेपवृपिमयुनानां त एवोत्क्रमेगा कर्कर्टामहक्त्रन्यानामधः क्रमेगा नुला
वृश्चिकचापघरागां पुनस्त्क्रमेगा मकरकुम्भमोनानामिति अत्र वासना खगोनाइंक्षिगोत्तरस्वस्तिकयोरधः जलाकाग्रे निर्भे प्रदेशे गोलं प्रदर्शने नद्यया विषुवन्मण्डलादुत्तरनो मेपवृपिमयुनानां क्रान्त्यग्रेषु स्वाहोरात्रत्रयं बध्नीयाद्भगोले तदेव
कर्कर्टसिहकन्यानां उत्क्रमेगा एवं विषुवृत्ताद् दक्षिगोन नुलादीनां त्रयागां स्वाहोरात्रत्रयं बध्नीयात् । तदेव मकरादीनामुक्कमेगा भवति ।।

ततो मेषज्यातुल्येन व्यासार्घेन वृत्तं भगोलमध्ये दक्षिणोत्तरावगाहि बघ्नीयात्। तस्य मध्यं भूविनिगंता पूर्वापरा सूत्रे भवित। तद्वद्व्यज्या व्यासार्घेनान्यं बघ्नीयात्। मिथुनज्यया च व्यासार्घेनुन्यया याम्योत्तरमंडलांन्तेष्वित्येव एवं वृत्तत्रयेपि स्वजीवाकरणात् यत्क्रांतिज्या दक्षिणोत्तरायतामुजः कोटिष्व शोध्या मेषवृषयो मिथुनस्य च स्वाहोरात्रार्घं स्वाहोरात्रवृत्तकोटिकृतमेवास्ति ते व्यामार्घं-वृत्ते ज्ञाते कोट्यानयनार्थं त्रैराशिकद्वयं भक्ता गुणिता कर्मयम्। तद्यया यदि मिथुन-वृत्तकर्णस्य त्रिज्यातुल्यवृत्तस्य मिथुनाहोरात्रार्घं कोटिः तन्मेषज्याक्षंस्य का कोटि-रितिफलं स्वाहोरात्रवृत्ते प्रथमं त्रैराशिके भागहारः तेन तयोनिक्षे कृते तुल्यत्वात् मिथुनाहोरात्रार्घंस्य मेषज्यागुणकारस्तदहोरात्रार्वं भागहारः फलं व्यासार्घं कृति-गुणिता भार्घवृष्वस्यापि मिथुनस्य च प्रथमे त्रैराशिके गुणकारमागहारयोः तुल्यत्वात्तदहोरात्रार्घमेव स्वाहोरात्रकोटिः ततो व्यासार्घपरिणत विषुवत्तातका-लिकतुल्यत्वात्त्रज्येव व्यासार्घवृत्तकोटिः वे क्षेत्रवच्चेह प्रदर्गते। तद्यवापमंडले मेषांते सूत्रस्येकमग्रं बद्ध्वा विषवतो दक्षिणेन मीनादौ वम्नीयात्।

एवं मेषान्ते कुम्भादयो योज्या। एवं मिथुनांतमकराद्योरिप तानि सूत्राणि पूर्वप्रदर्शितवृत्तानां व्यासास्तेषामवस्थितानि, यान्यूर्व्यानि प्राच्यपरायतसूत्रा-विच्छिन्नानि ते कर्णाः ततो निरक्षं क्षितिजे पूर्वस्यां दिश्चि कांत्यत्रेषु सूत्रश्यं बद्ध्या-परस्यां दिश्चि स्थित्वा क्षितिज एवं कांत्यत्रेषु बद्धनीयादन्यानि तत्र तेषामुदयास्त-सूत्राणि क्षितिजोन्मंडसयोरेकस्वादतः प्राच्यपरयोरद्वयोस्तत्सूत्रयोर्थावदन्तरं

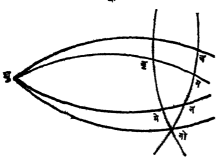
स्ववृत्तमध्यात्तावत्प्रमाणं सूत्रद्वयं दक्षिणोत्तरायतं बध्नीयात् । तत्क्रांतिज्या भुजज्या पृथक् । ततो मेपान्तरे सूत्रं बद्ध्वोध्वंमानीय स्वक्रांत्यग्रे बध्नीयात् सूत्रे एवं वृषमिश्वनरयोरिप ताः पृथक् कोटयः पूर्वप्रदिश्ताः स्वकोटच दयेन मेषादीना-मृदयो भवति, तिर्यक् स्थानं यतो विषुवन्मंडलवशेन सर्वस्यैव भपंजरस्य भ्रमण्मतस्तासां कोटोनां चापानि क्रियन्ते यतो वृत्तगत्या भपंजरोदयः तस्मादुपन्न-चापानि चातः क्रियन्ते । यतो मिश्चनकोटचा राशित्रयमप्युदेति । वृषकोटचा राशिद्वयं पृथगुदयप्रमाणानि ज्ञातुमिष्यते । तस्माच्चापान्तराणि युज्यन्ते, चाप-लिप्ताश्च प्राणाः भवन्त्येवं यतः प्राणेन कक्षाभमंडलं भ्रमतीति प्रागेव प्रतिपादितं कर्कादीनां क्रमेण वासना योज्या दक्षिणतस्तुलादीनां क्रमेण मकरादीनामुत्क्र-मेण च योज्येति ।

तद्यथा मेपादयः प्रागाः खमुनिरसेन्दवः १६७० वृषोदयप्रागाः शरनवाग-चन्द्रा १७९५ मिथुनोदयप्रागाः पंचाग्निनवशिक्षाः १९३५ मेषस्य खागषट्-चंद्राः शरनंदनगेन्दवः वृषस्य मिथुनास्याथ पंचाग्निनवरात्रियः। इदानीं प्रका-रान्तरेग निरक्षोदयान्प्रदर्शयन्नार्यामाह ॥

वि. मा. — निथुनाहोरात्रार्घ (मिथुनांत चुज्यामानं 'परमाल्प चुज्यामानं') तज्ज्याभिः (मेषादिराधित्रयभुजज्याभिः) गुग्गितं क्रियाचहोरात्र दलहृतं (मेषादिराधिचुज्याभक्तं) फलानां यानि चापानि तदन्तराग्गि लङ्कोदयप्राग्गाः लङ्कोदयासवः) स्युरिति ॥१५॥

अत्रोपपत्तिः।

राश्यादिविन्दुर्यदा निरक्षक्षितिजे समागच्छित ततोऽनन्तरं यावता कालेन राश्यन्तिबन्दुस्तिक्षितिजे समागच्छेत्तदेव तद्राशेर्लङ्कोदयमानमर्थाद्राश्या-
युपरि ध्रृवप्रोतवृत्तं राश्यन्तोपरिच ध्रुवप्रोतवृत्तं कार्यं तयोरन्तरे नाड़ीवृत्ते
यच्चापं तत्तद्राशेर्लङ्कोदयमानिमिति निम्नलिखितक्षेत्रेगा स्फुटं भवति, यथा—



गो=गोलसन्धः=मेषादिः। मे= मेषान्तः = वृषादिः, वृ = वृषान्तः = मिथुनादिः, मि=मिथुनान्तः। ध्र = ध्रुवः।गोमे=मेष भुजांशाः,गोवृ=वृष भुजांशाः।गोमि=मिथुनभुजांशाः।

गोन=मेषोदयमानम्। नम=वृषो-दयमानम्। मच=मिथुनोदयमानम्।

घ्र मे = मेबान्त च ज्याचापम्, घ्रुवृ = वृषान्त चु ज्याचापम् । घ्रुमि = मिथुनान्त-

भव लङ्कोदय साधन को कहते हैं।

हि. मा-—िमयुनान्तचुज्या (परमाल्पचुज्या) को मेखादि राशियों की ज्या से गुरााकर प्रपनी अपनी चुज्या से भाग देकर जो फल हो उनके चायों को अभोऽष: शुद्ध करने से मेखादि राशियों के लङ्कोदय मान होते है इति ॥ १४ ॥

उपपत्ति

राज्यादि बिन्दु जव लङ्का क्षितिज में भाता है उसके बाद जितने काल में राज्यन्त बिन्दु लङ्काक्षितिज में भाता है वही उस राशि के लङ्कोदयमान, भर्यान् राज्यादि भौर राज्यन्त के उपर घ्रुव प्रोतवृत्त करने से दोनों घ्रुव प्रोतवृत्तों के मन्तर्गत नाड़ी वृत्तीय चाप, होता है, यह संस्कृतोपपत्ति में सिखित (क) क्षेत्र से स्पष्ट होता है। जैसे — गो = गोलसन्ति — मेवादि, मे = मेवान्त — वृवादि, वृ — वृवान्त = मिबुनादि, मि = मिबुनान्त । घ्रु = घ्रुव, गोमे — मेवोदयमान, गोवृ — वृवमुजांश, गोम = मिबुनांश, गोन — मेवोदयमान, नम — वृवोदयमान। मच — मिबुनोदयमान। घ्रुमे = मेवान्तव्युज्याचाप, घ्रुमि = मिबुनान्तव्युचाप — परमाल्यव्युचाप घ्रुगोमे चापीय विभुत्र में मनुपात से परमाल्यव्यु ज्यामे — मेवोदयज्या, एवं घ्रुगोवृ चापीय विभुत्र में मनुपात से परमाल्यव्यु — च्याव्यु — क्याव्यु — मेवोदयज्या, एवं घ्रुगोवृ चापीय विभुत्र में मनुपात से वृवान्तव्यु — ज्याव्यु — सेवोदयज्या, एवं घ्रुगोवृ चापीय विभुत्र में मनुपात से मेवान्तव्यु — ज्याव्यु — क्याव्यु — क्

परमात्पद्यु ज्यामि परमात्पद्यु ज्यामि ज्यामि ज्यामि ज्या (मेपोदय + वृषोदय + मिष्ठुमिथुतात्पद्यु परमात्पद्यु परमात्पद्यु नोदय) यहां ज्यामे ज्यापृ, ज्यामि, मेपादिराशिज्या, पूर्वसाधितोदय मानज्याम्रों के चापों को अधोऽधः शुद्ध करने से भेषादि राशियों के लङ्कोदयमात होते हैं। सिद्धान्तकेखर में 'मत्य्य युज्या विनिष्ताः क्रियष्ट्रपति गुनाज्याहृता' क्यादि सम्बुत्तोपपि में लिखित क्लोक से, श्रीपित तथा सिद्धान्त विरोमिश् में 'मेपादिजीवास्त्रिरुद्धुमांय्यां' क्रकादि संस्कृतोपपित में लिखित क्लोक से भास्करावायं भी स्नावायांक्तानुरूप ही कहते हैं, सूर्य सिद्धान्तकार भी इसी तरह कहते है इति ॥ १४॥

इदानीं प्रशारान्तरेगा ल जोदयसाधनमाह।

ज्यावर्गात् क्रान्तिज्या वर्गोनात्तत्पदाहता त्रिज्या। स्वाहोरात्रार्घहृताचाघरचापान्तराष्यथवा ॥१६॥

वा. माः— मेपज्यावर्गात् क्रांतिज्यावर्ग विशोध्य मूलं ग्राह्यम्। तेन त्रिज्यां हत्वा स्वाहोरात्राधेन विभजेत्। फलं मेपोदयकोटि व्यासार्घ निष्पन्नं। एवं स्वजोवा-क्रान्तिज्याभ्यां वृपमिथुनयोरिप स्वोदयकोटिः ततस्तासां चापानि कृत्वा स्वाधो विशोध्य प्राग्वित्ररक्षोदयप्राणा भवन्ति। ग्रथवानेन प्रकारेणोत्पन्नेयं वासना पूर्वप्रदिशितेषु वृत्तेषु स्वजीवा कार्या स्वक्रान्तिज्या ततः स्वकर्णवर्गेभ्यः स्वभुज-वर्गान्विशोध्य स्वकोटि वर्गा ग्रविष्यस्ते। तेषां पदानि स्वकोटयः स्वाहोरात्राणि निष्पन्नानि ततस्त्रंराशिकं यदि स्वाहोरात्रवृत्तेषु तावत्यः कोटयः तदा त्रिज्या-वृत्तेषु कियत्यः इति पृथक् फलानि व्यासार्धवृत्तकोटयो मेपवृषमिथुनोदयानां यत्रस्तिर्यगपमंडलमुदक् स्थितम् । अतः स्वजीवा प्राणा न तेषामुदया भवन्ति। ग्रन्यया निरक्षदेशे पंचषटिका राद्युदया-अभविष्यन्। शेषा वासना प्राणार्यायं कृष्ते। लग्नमुदयो स्वैरिति प्रक्नं विवक्ष्य निरक्षोदयैः स्वचर खंडकैक्च स्वोदय करणामार्यामाह।

वि. मा.—ज्यावर्गात् (मेपादिराशिज्यावर्गात्) क्रान्तिज्यावर्गहीनात्पदं (मूलं) यत्तेन त्रिज्यागुरिएता स्वाहोरात्राधंहृता (स्वद्युज्याभक्ता) अध्आपान्तरारिए चापानामधोऽघः शोधनेन यानि चापानि तानि, भ्रथवा (प्रकारान्तरेएा) लङ्कोदय-मानानि भवन्तोति ॥ १६॥

अत्रोपपत्ति:

भय मेषान्तभुजांशाःकणं एको भुजः । मेषान्तक्रान्तिर्द्वितीयो भुजः । तद्विषुवां-सास्तत्सस्त्रोदयमानं वा कोटिस्तृतीयो मुजः । एवं वृषान्तिमयुनान्तेऽपि तत्तद्भुजांश- कान्त्यंगलङ्कोदयासुभिन्त्रिभुजद्वयं जायते । मेपान्तजनिभुजन्य ज्यातंत्रे मेपान्त-ज्याकर्णः। क्रान्तिज्या भजस्तन्स्तगत् रेजा असलाकरोक्तः व्यक्षोज्यलवज्या कोटिः। $\sqrt{\hat{ ext{मपान्तज्या}}^{ ext{`}}-क्रांज्या <math>^{ ext{`}}=$ व्यक्षोदयनवज्ञा तथा श्रुवाङ्गोलसींय यावङ्गोल सन्धिगतध्रुवप्रोतवृत्ते नवन्यंशाः। मेपानीयरिगत अवयोतवृत्ते अवाप्राइविन-ध्र्वप्रोतवृत्तयोः सम्पानं यावद्मत्रन्यंगाः । मेपान्त विष्वागाःचैतद्रभुजेत्रयंकत्पन्नवा-पीयजात्यस्य ज्याक्षेत्रं (त्रिज्याकर्तो विषुवांगज्याभुजस्तत्कोटिज्याकोटिरेतंभं नत्रयंर-त्पन्नं)गोलकेन्द्रात्क्रान्तिज्या मूलं यावद्द्युज्याकर्णः, व्यक्षोदयलवज्याभुजः।गोलकेन न्द्राद् भुजांगज्यामूलं यावत्कोटिरेनैभ्रंजत्रयैरुत्यवत्रिभुजस्य नजानीयमनोऽनुपानो यदि चुज्यया व्यक्षोदयलवज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया कि समागच्छित मे गन्तवियुवांगज्या ल ड्वोदयज्या वा = व्यक्षोदयलज्या. त्रि = √मेपान्तज्या - क्रांज्या × त्रि = मेपोदय-

ज्या । एवमेव $\frac{\sqrt{q}$ पान्तज्यां —वृत्रान्तकांज्यां \times श्रि = ज्या (मेनोदय+वृषोदय) वृद्यु

एवं मिथुनान्तेऽपि, एतचापान्यधोऽयःशृद्धानि तदा मेषादीनां लङ्कोदयमानानि भवन्तीति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना "नत्कान्तिज्याकृतिविरहिताच्छिञ्जिनी वर्ग-तो वा मूलं यत् स्यात् त्रिभवनगुरास्ताडितस्तेन भक्तः । स्वद्युज्याभिविहितवनुषां तत्फलानामघोऽघः संशुद्धानांमितिरसुमयास्ते निरक्षोदयाः स्युः' ज्नेन, भास्क-राचार्येण चा "एकस्यराशेर् हतीज्यका या द्वयोस्त्रिभस्यापि कृती कृतानां स्वस्वा-पमज्याकृतिवर्जितामित्यादिना" ऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥ १६॥

भव प्रकारान्तर से लङ्कोश्य साधन को कहते हैं।

हि. मा.-मेवादि राशियों के ज्यादर्ग में ने कान्तिज्या वर्ग घटा कर मून लेते से जो प्राप्त हो उनको तिज्या मे गुरा। कर प्रपनी भवनी युज्या से भाग देते से जो उपलब्ध हो उनके चापों को मधोऽधः शोधन करने से मबवा प्रकारान्तर से मेबादि राशियों के सङ्कोदय-मान होते हैं इति ॥ १६॥

उपपत्ति ।

मेवान्त मुजांश कर्णं, मेवांत कान्ति मुज, और उसके विषुतांश वा उसके सङ्कोदय-मान कोटि, इसी तरह वृथान्त भौर मिबुनान्त में भी उनके मुबांख, कान्त्वंस भौर सञ्चोदय-मानों से त्रिमुबद्दव बनते हैं। मेवान्तोत्पन्न त्रिमुख के ज्यात्रेत्र में मेवान्तज्या कर्ख, मेवान्त-कान्तिज्यामुख, तन्मूलगत रेक्स कममाकरोक्त व्यक्कोददमवन्त्रा कोटि, इस निमुख वें √ मेबान्तज्वा'—मेबान्तकांज्वा'=मेब्बलोदमसबज्या, तबा घ्र्व ते नीस सन्विपर्यन्त रोस सन्विनत अनुत्रोतवृत्त में नवस्वंत, वेदान्तोपरियत अनुत्रोत्तक्त में अनु वे अनु प्रोत्तकृत श्रीर नाड़ीवृत्त के सम्यात पर्यन्त नवत्यंग, मेपान्तिविषुवांग इत भुजों से उत्पन्न त्रिभुज के ज्या क्षेत्र (त्रिज्या कर्ग), विषुशांशज्या भुज, उसकी कोटिज्या कोटि इन तीनों भुजों से उत्पन्न) गोल केन्द्र में क्रान्तिज्या मूल तक बुज्या कर्गा, व्यक्षोदयलवज्या भुज, गोल केन्द्र से भुजा- शज्या मूल पर्यन्त कोटि इन तीनों भुजों में उत्पन्न त्रिभुज के सजातीय हैं इसलिये अनुपात करते हैं यदि मेपान्तबुज्या में मेपान्त व्यक्षोदयलवज्या पाते हैं तो त्रिज्या में क्या इस अनु- पात में मेपान्त विषुवांशज्या वा मेपान्त लङ्कोदयज्या आती है व्यक्षोदयलवज्या. त्रि में बु

 $\sqrt{\hat{\mu}$ पान्तज्या'— $\hat{\mu}$ काज्या' \times त्रि = $\hat{\mu}$ दांदयज्या, इसीतरह $\sqrt{2}$ पान्तज्या'-2कांज्या' \times ति में हा.

= ज्या (मेपोदय + त्रृपोदय) इसी तरह मिथुनास्त में भी होता है, इनके चापों को अघो-ज्यः गुद्ध करने से मेपादि राणियों के लङ्कोदय मान होते हैं। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित "तत् क्रान्तिज्याकृति विरहितात्" इत्यादि मस्कृतोपपित्त में लिखित इलोक से भास्कराचार्य भी "एकस्य रागेर्वृह्तीज्यका या" इत्यादि मंस्कृतोपपित्त में लिखित इलोक से आचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ।।१६॥

इदानीं स्वदेशोदयसाघनमाह

स्वचरासुभिहनयुताः क्रमोत्क्रमस्यैः क्रमोत्क्रमस्यास्ते । उदयप्राणा व्यस्ताश्चाकं तात्कालिकं कृत्वा ॥ १७ ॥

वाः भाः—स्वचरखंडकै रूनयुनाः किभूताः क्रमोत्क्रमस्था ग्रनन्तरं प्रक्रांताः निरक्षोदयाः किभूतैरचरासुभिः क्रमोत्क्रमस्थैः एवं कृते कि भवति । उदयप्राणाः भवन्ति । स्वदेशे राश्युदया इत्यर्थः ते च द्वादशा भवन्ति । एतदुक्तः भवति । निरक्षोदयान्मेषवृषमिथुनानि संस्थाप्य क्रमेणा तत उत्क्रमेणा संस्थाप्यते चरखंड-कानि तेषां पार्श्वतः तद्वत्तेन त्रीण्येव चरखण्डकानि शोध्यंते यथा स्वं तत उत्क्रमस्थादिषु मेषादिषु चरखंड कान्युत्क्रमस्थान्येव योज्यन्ते । एवं मेषादीनां मानं स्वदेशे राश्युदया भवन्ति । व्यस्तास्तुलादीनां स्वदेशोदया भवन्ति । तत्रैवं जातं मेषमीनयोसतुल्योदयकालः एवं वृषकुम्भयोमिथुनमकरयोः कर्कधनुसिहवृश्चिकयोः कन्यानुलयोरित्यकंस्तत्कानिकं कृत्वा इत्येतत्सूचकखण्डकस्य कृतमुत्तरमत्र सम्बद्धं भविष्यतीति । अत्र या वासना मेषादीनां या स्व कोटयः उन्मंडलप्रापिण्यः प्राक् प्रदिशता तासां संख्याचापानि यानि स्वाहोरात्रवृत्तगतानि तेषां ये प्राणास्तैष्दयस्तेषां मेषादीनां प्रतिपादितः । एवं स्वदेशे पुनः तिर्यंगक्षवक्षात् विषुवन्मंडलस्य च तद्वभेन स्वाहोरात्रवृत्तानां तत्र मेषादीनां त्रयाणां स्वोदयकोटयोऽपचीयन्ते तद-पद्माच्चापानामथ पंचिभर्मवित अपचयक्च स्वे स्वाहोरात्रवृत्ते चरखंडतुल्ये तस्यस्वानि निरक्षमेषवृषमियुनादयः कालेभ्यो विशोध्यन्ते । यावद्विषुवन्मंडल-

पादस्योदयञ्चरखंडनुत्यं खंडमनुचितं तिष्ठितः । तावदयं मंडल्यादः मकत एवी-देति, विषुवन्मंडलप्रथमपादावशेषस्य द्वितोयपादेन सहितस्योदयतो यावान्यालः तावान् कर्वादिकस्यापमंडलपादस्य नृतीयपादचतुर्यस्य प्रथमपादवद्वासना योज्या गोलेप्येवं प्रदर्शयेदिति लग्नमुद्दयैः स्वेरित्यस्य प्रश्नस्योत्तरमायावयेगाहः ।

वि. मा.—ते पूर्वप्रकारागता मेपादिराशित्रयनिरक्षोदयाः क्रमोन्क्रमन्यः (क्रमस्या उत्क्रमस्याश्च स्थाप्याः) यथात्रमं क्रमोन्क्रमस्थः स्वचरामुभिम्बनयुताः सन्तो मेपादिषप्ए। राशीनामुदयप्राग्गाः (स्वदेशोदयासवः) भवन्ति, अत एव व्यस्ता (विपरीताः) स्तुलादिषण्ए। राशीनामुदय प्राग्गा (स्वदेशोदयासवः) भवन्ति, अर्क तात्कालिकं कृत्वेत्यस्याग्ने सम्बन्ध इति ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

निरक्षस्वदेशार्कोदययोरन्तरं चरम्। मेषादिरेककालावच्छेदेन स्वदेशे निरक्षे च ममुदेति, मेषान्तः प्रथमं स्विक्षितिजे ततः प्रश्चादुन्मण्डले लगत्यतश्चरखण्डोनो मेषोदयः स्वदेशोदयो भवति, वृषमिश्चनयोरप्येवमेव, कर्क्यादौतु चरखण्डानामपची-यमानत्वाद्धनं तानि परिग्रामन्ति, तुलादौ तून्मण्डलस्य स्विक्षितिजादघः स्थितत्वात् चरखण्डानि घनं भवन्ति, मकरादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्दग्रमिति।। मिद्धान्त शिरोमग्रौ भारकराचार्यग्रा "क्रमोत्क्रमस्थाक्ष्चरखण्डकैः स्वैः क्रमोत्क्रम-स्थिश्च विहीनयुक्ताः। मेषादिषण्णामुदयाः स्वदेशे तुलादितोऽमीच विलोम संस्थाः" प्यनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति॥ १७॥

भव स्वदेगोदय सामन को कहते हैं।

हि. मा.— पूर्व प्रकार से भाये हुए मेघादि तीन राशियों के निरक्षोदयमानों को क्रय से भीर उत्क्रम (विसोम) से स्वापित करना गवा क्रम क्रमस्वित भीर उत्क्रमस्वित अपनी चरामु को हीन भीर युत करने से मेचादि छः राशियों के स्वदेशोदयामुमान होते हैं; इतने ही विपरीत तुनादि छः राशियों के स्ददेशोदयामु मान होते हैं; 'भक् तात्कानिकं क्रस्वा' इसका भागे से सम्बन्ध है इति ॥ १७॥

उपपत्ति

निरक्षाकोंदय भीर स्वदेशाकोंदय का सन्तर चर है, सपने देश में सौर निरक्ष देश में मेचादिबन्दु एक ही काल में उदित होता है, नेचान्तविन्दु पहने अपने आित्य में साता है उसके बाद चरकच्द्र कालान्तर में उन्मरादम में साता है इसलिए निरक्षदेशीय नेचोदयमान में ते चरकच्द्र को घटाने से स्वदेशीय नेचोदयमान होता है, इसी तरह हुए भीर मिश्रुन का भी होता है, क्यांदि में चरकच्छों के सप्यीयमानस्व (स्नास्तर्य) के कारल चन होते हैं। तुलादियों में अपने क्षितिज से उन्मण्डल के नीचा रहने के कारण चरखण्ड घन होते हैं। मकरादियों में चरखण्डों के अपचीयमानत्व के कारण ऋणा होते हैं, सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य भी ''क्रमोत्क्रमस्थादचरखण्डकैं:'' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित स्लोक से आचार्योक्तानुरूप ही कहते है इति ।। १७ ॥

इदानीं स्वदेशे लग्नानयनमाह

रिवकुक्तहीनराशेः कलागुगाः स्वोदयासुभिर्भक्ताः । राशिकलाभिर्लब्धाः प्रश्नासुम्योऽसवः शोध्याः ॥ १८ ॥ प्रक्षिप्य राश्यभुक्तं शेषासुम्यः क्रमेगा यावन्तः । शुद्द्धयन्त्युदयाः सूर्ये तावन्तो राशयः क्षेप्याः ॥ १६ ॥ शेषात् त्रिशद्गुगितादिवशुद्धस्योदयासुभिवभजेत् । लब्धं भागादिरवौ प्रक्षेप्य स्यात्त्रथा कृते लग्नम् ॥ २० ॥

वा. भा.-यस्मिन्नभीष्टे काले दिवसगते लग्नं कर्तुमिच्छति, तत्काले तात्का-लिकं रिवं कृत्वा रिवणा राशेर्भुक्तायाः कलाः ताः ग्राह्माः ततस्ताः स्वोदयासुभि-र्गु येत् । रव्याकान्तराशिप्राणैरित्यर्थः । राशिकलाभिरष्टादशशतैर्विभजेत् । फलंलिप्ताः ततस्ते लब्बासवः प्रश्नघटिकानां तेभ्यः य असव: रवावपि राश्यभुक्तं भागादिक्षेप्यमेवं भागादिरहितो वा भवति । ततः पुनः प्रश्ना-सूनां शेषासुभ्यः क्रमेण सूर्याध्यासितराशेरनन्तरं शुध्यति, उदया यावन्तः तेपि शोध्या । सूर्येऽपि तावन्तो रोज्ञयः क्षेप्याः । यो न जुध्यति राज्युदयस्तस्य येऽसवःतैर-शुद्धोदयासुभिविभजेत् शेषानसून् । त्रिशद्गुणितात्फलं भागादिभवित । तच्च रवौ अभुक्तभागयुतेत रशुद्ध राशियुते वेत्यर्थः । एवमनेन तथाकृते प्रकारेगा से लग्नं भवति । अय रात्रिगते काले लग्नं करोति । तदा तात्कालिकम-मकं षड्भयुतं कृत्वा तद्भुक्तभागैरनन्तरस्यराश्युदयैश्च दिवालग्नवद्रात्रिगत-कालेन कर्म कर्तव्यमित्यतिप्रसिद्धत्वान्नायमर्थो विस्तरेगा मया स्यात इति । अत्र वासना, ग्रपमंडलस्योदयतो यत्र तत्र प्रदेशे क्षितिजमंडलेन सह युतिस्तत्र तत्र प्रदेशेऽामंडले लग्नं भवतीत्यतो लग्नमुच्यते। क्षितिजापमंडलयुतिलग्नमित्या-चार्येण गोलाध्यायेनाभिहितं मयापि तत्रैव व्याख्यातं तदर्कोदयकाले यत्राप-मंडलावयवे रविः । तत्रैव लग्नं राशेरपि तत्रैव काले क्षितिजासक्तत्वात्ततो यथा यया तेनाम्युदयकालेन विष्रकृष्टो रविर्मवति । तथा तथाकं क्षितिजान्तर स्थितेनाप-मंडलखंडलर्केनोपचितो रविः लंग्नपदे सभागो भवति । अत उपचीयते तत्कथमिति जानामीतिवादो भुक्तराशेः कला इत्यादिकस्तवया, यत्र राशौ रविस्ततो भुक्तं रवेरपतः स्थितं यद्भागादिकं मुक्तियंतो कालेनोदेतीति कृत्वा तत्र राशिकादि-लिप्ता मचरएराक्षेरुदयतः स्वोदयेन तद्वदिषको लग्नभागः प्राराा भवन्ति । तद-

भुक्तिप्तानां क्रियन्ते इति फल प्रागाः तस्य राशिशेषस्योदयतो भवन्ति । अतस्तत्पूर्वापरायते मूर्ये परांशभुक्तं दीयते ।

येन तदविष्ठके लग्नभोगः मंगृहीनो भवित । तत् प्रवन्प्राग्नेम्योऽन्येषि यावन्तोऽनंरगश्युदयाः युध्यन्ति नावन्तोऽपि राशयोऽप्रमंडल उदिताः तत्र काले भवन्त्यतो रवी प्रक्षिप्यन्ते । तावानिष लग्नभागमंगृहीना भवित्त । यस्य राशे-रुद्यप्राग्गः न शुद्द्वयन्ति । सा राशिरुदयस्थिता वर्नते । तदवयवान्त्रये पुनः कंराशिकं यदि तदुदयप्राग्गैः त्रिशाद्भागा भवित्ति । तच्छेषप्राग्गैः कियन्त इति फल भागा, एवं पष्ट्यादि तदिष रवी दीयते । येन अितिजामक्ता स्वका क्रांति प्रदेश योरन्तरे अपमंडलखण्डं संगृहीतं भवत्येतच्चाकंग् तात्कालिकेन कमं यतः मावनाहोरात्रस्य घटिका नाक्षत्रस्य रवेगंति मत्वा अन्यर्थेकदिन भागोत्थेः प्राग्गैरिषका पष्टिघटिका नक्षत्राः स्युः न चैवं यस्माद्भितिषकरग्णलग्नद्धायादिषु मावन घटिकाभिरेव व्यवहारः तस्मात् तात्कालिको करग्गमुत्पन्नमकंस्य यतः सौरेण दिनेनाकंमावननक्षत्रयोरन्तरं दिनमेकं भवित । रात्रिगतेऽपि—अर्कास्तमयावघे योज्या वामनेयमिति तदेतत्साक्षावलंबचरखण्डस्योदयानयनं तत्मवं निरक्षदेशे उत्तरेग् दक्षिणेन वा सर्वमन्यस्येति यथास्थितं गोने प्रदश्येदिति लग्नाद्धिकाया वेतीत्यस्य प्रवनस्योत्तर मार्यात्रयेगाह ॥

वि. मा. — प्रकें (र्राव) तात्कालिकं कृत्वा रिवसुक्तकला रिहतराशिकलाः (भोग्यकलाः) स्वोदयासुभिः (यस्मिन् राशो रिवस्तद्राशेः स्वदेशोदयासुभिः) गुणाः राशिकलाभिर्भक्ता लब्धा ग्रसवः प्रश्नासुभ्यः (इष्टकालासुभ्यः) शोध्याः, राश्यमुक्तं (राशिभोग्यांशान्) रवौ प्रक्षिप्य (संयोज्य), शेषासुभ्यः क्रमेण यावन्तो राश्युदयाः शुद्द्यन्ति तावन्तो राश्यः सूर्ये क्षेप्याः(योज्याः) शेषान् त्रिशद्गुणितात्-प्रविशुद्ध-स्योदयासुभिः (अशुद्धराश्युदयासुभिः) विभजेत्, लब्बमंशादिकं रवौ क्षेप्यं (योज्यं) तथाकृते सित लग्नं स्यादिति ॥१८-१९-२०॥

मत्रोपपत्तिः

उदयक्षितिजकृत्तिवृत्तयोः सम्पातो लग्नम् । यस्मिन् राष्ट्रौ रविरस्ति तद्वाक्षेभोग्यकलाभिरनुपातः कृियते यदि राधिकलाभिस्तद्वान्नेः स्वोदयासको लभ्यन्ते तदा रविभोग्यकलाभिः किं समागच्छन्ति रविभोग्यासकः । एतेऽसव दृष्टकानासु-(रविभोग्यासु लग्नभुक्तासु तदन्तरालोदयासूनां योगासु) म्यः क्षोभ्यास्तदा नग्न-भुक्तासु रविलग्नान्तरालोदयास्वोयोंगा धविष्ठप्यन्ते, यत्र यावन्तो राक्षुद्वयाः बुद्धाः भवेगुस्ते बोष्याः क्षेषादनुपातो यद्यषुद्धोदयासुभिः (यस्य राक्षेक्ष्यकानं न बुद्धं तदुदयासुभिः)त्रिक्षदंशा नम्यन्ते तदा क्षेषासुभिः किं समानतांशादि फलेऽसुद्धपूर्वम- षादिराशिभिर्युनं लग्नं भवेत्। परन्तु राशीनां स्यूलत्वात्तदुद्यासवः स्यूला भवित्तं स्वदेशोदयमानवशेनेव लग्नानयनं सर्वेः प्राचीनेः कृतमस्त्यतस्तरुग्नायनं न समोन्वीनं तत एव सिद्धान्तिशिमेगोष्टिपण्यां वापूदेवशास्त्रिग्णा शुद्धं लग्नानयनं कृतं परं तदिष समीचीनं नास्ति। म. म. पण्डित सुधाकरिद्वविदा तत्त्वण्डनं कृतम्। "आकाशमध्यविषुवां शवनात्प्रकुर्याद्यष्टि दिवाकरमपक्रमकोटिभागान्। यष्टि जिनांशजगुर्गां विषुवां शकं च स्वाक्षाड्यहोनदिनभागिनतं क्रमेग्।। मौम्यानुदग्गोलगते प्रकल्प्यसाध्यो भुजांशोऽय भुजांशरव्योः। युतिमितं सायनलग्नमानं भवेत्सपुटं गोलविदां बुधानामित्यनेन शुद्धं लग्नानयनं च कृतमस्ति, प्राचीनैः सूर्यं सिद्धान्तकारादिभिर्निरयरगरितंत एव लग्नानयनं कृतमित्यिप तेषां दोषः, पङ्भिः प्रकारेमंयाऽपूर्वं लग्नानयनं कृतमस्ति, तज्ज्ञानार्थं मदीयं 'लग्नानयनम्' पुस्तकमवलोकनीय मिति ॥१८-१९-२०॥

ग्रव स्वदेश में लग्नानयन को कहते हैं।

हि. भा.—रिव को तात्कालिक करके उनकी राशिभोग्यकजा को स्वीदयासु (जिस राशि में रिव है, उसके स्वदेशोदयासु) से गुर्गा कर राशिकला से भाग देने से जो अस्वात्मक लिक्च हो उसको इटकालासु में से घटा देना, राशि के भोग्यांश को रिव में जोड़कर शेषासु में क्रम से जितने राश्युदयासु घटे उतनी राशि सूर्य में जोड़ देना, शेष को तीस से गुर्गा कर अधुद्धोदय (जिस राशि का उदयासु मान नहीं घटा है उससे) से भाग देकर जो अशादिक लोक्च हो उसको रिव में जोड़ देना ऐसा करने से लम्न होता है इति ॥ १८-११-२०॥

उपपत्ति

उदयक्षितिज में क्रान्तिशृत का जो बिन्दु लगा है भर्यात् उदयक्षितिज भीर क्रान्तिशृत्त का सम्पात बिन्दु लग्न है, जिस राशि में तात्कालिक रिव है उस राशि की भोग्यकला से भनुपात करते हैं यदि राशिकला में उस राशि के स्वोदयामुमान पाते हैं तो रिव भोग्यकला में क्या इससे रिव का भोग्यामु प्रमाण भाता है, इसको इष्टकालासु (रिवभोग्यासु, लग्नभुक्तसु भीर रिवलन्तान्तरालोदयासुभों के योग) में से घटा देना तब जो शेष रहे उसमें जितने राश्यु- दयमान घटे उन्हें घटा देना । शेष से भनुपात 'यदि भशुद्धराश्युदयासु में तीस भंश पाते हैं तो श्रेषासु में क्या' से जो भंशादिक फल भाता है उसमें मेधादि से भशुद्ध राशि से भव्यवहित पूर्व राशितक राशि संस्था जोड़ने से लग्न होता है । परन्तु राशियों के स्थूलत्व के कारण उनका उदयमान भी स्थूल होता है, सब प्राचीनाचार्यों ने स्थूल राश्युदयमान ही के वस से लग्नानयन किया है इसीलिये वह ठीक नहीं है, मतः सिद्धान्त शिरोमिण की टिप्पणी में संशोधक (अपूदेव कास्त्री) ने भुद्ध लन्नानयन किया है । लेकिन वह भी ठीक नहीं है, महामहोपाध्याय पर्णिकत सुवाकर दिवेदी ने उसका सम्बन्द किया है। भीर 'भाकाशमध्य विषुवांशवशात्त्रकुर्यात् राशित संस्थाते परितार में लिखित श्लोकों से भपना भुद्ध लग्नानयन प्रकार किया है, सुवं राशित संस्कृतीयपत्ति में लिखत श्लोकों से भपना भुद्ध लग्नानयन प्रकार किया है, सुवं

सिद्धान्तकार बहा गुप्त भादि प्राचीनाचार्यों ने निरयगारित ही से लग्नानयन किया है जो उचित नहीं है, सायन रित से लग्नानयन करना समुचित है जैसा कि बहुत प्राचार्यों ने किया है, सैंने छः प्रकार से भपूर्व लग्नानयन किया है उसके लिये मेरी लग्नानयनम् पुस्तक की देखिये। इति ॥ १६-१६-२०॥

इदानीं लग्नान् कालानयनमाह -

रविराश्य भुक्तिलिप्तास्तदुदयगुणिता हुता गृहकलाभिः । लब्बं प्राग्गाः स्थाप्याः प्रक्षिप्याके गृहाभुक्तम् ॥२१॥ तावत्सूर्ये राशीन् क्षिपेत् समं राशिभैर्यावत् । क्षिप्तग्रहागां प्राग्गान् प्रक्षिप्य स्थापितेष्वसुषु ॥२२॥ तदिषक कलोदयवषं राशिकलाभिमंजेत् फलप्राग्गान् । प्रक्षिप्य प्राग्गेषु प्रागाः सूर्योदयादसकृत् ॥२३॥

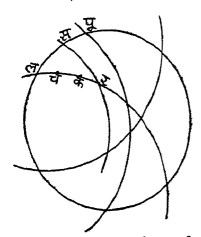
मु. मा.—यथा कालात् लग्नानयनमेवं लग्नाद्वंपरीत्येन कालानयनं मिद्धमपि मनेनार्यात्रयेगोच्यते । यदेष्टकालिकं लग्नमुद्दिश्य कालं किन्वत् पृच्छति । नदौदयिकादादित्याद्राशिभुक्तिलिप्ता ग्राह्या । नाश्च तेनैव स्वराश्युदयेन मंगुग्य्य गृहकलाभिविभजेत्, अष्टादश्यतिग्त्यर्थः । फलं प्राग्गास्तदैकांते स्वाप्य नतो राशिभुक्तं सूर्ये क्षिप्त्वा ग्रन्यानिप राशोस्नावन् क्षिपेत् । समी लग्नराशिभिविभजेत् । क्षिप्तराशीनां प्राग्गान् संकलस्य पूर्वस्थापितेषु योज्या, ततस्तस्य राशेरिषकं भागादि तस्याधिकस्य याः कलाः तासां तदुदयप्राग्गानां च यो वषः तं च राशिकलाभिविभजेन् फलं प्राग्गाः तांभ्य प्रक्षिप्य पूर्वस्थापितेषु प्राग्गा दिनगता भवन्ति । मूर्योदयात्तदिषकं भागादिसूर्ये प्रक्षिपदेवं प्राग्गा उत्पद्यन्ते । ते स्वूला यनस्तात्कालि केनाकर्ण कृतास्तदर्यमसकृद्यहणं तेत कालेन रवि तात्कालिकं कृत्वा रविराशिभुक्त-लप्ता इत्यादिना कालानयनं तावद्यावित्यरकालो भवति रविभ्र तत्र कालेन लग्नमध्य रात्रिगते काले तदा वद् भयुताकंलग्नयोरंतरात्प्राग्वदिति । भत्रापि वासना संव रव्याकृत्तिकितिजासक्ते देशयोरन्तराले यदपमंडलकं तद्योगतो वे प्राग्गाः स कालः पूर्वमेव तात्कालिकाकोपरिवदसकृत्करग्रामपि कालस्योपपन्तं दिवारात्रिन्तनाभ्यामिति । भव रात्रिभेषकाले सम्वं कर्त्वभिष्यित तदवंनार्याघंमाह ॥

वि. मा. — रिवराश्यमुक्तिसप्ताः । रिवराश्याधिकितभोग्यकताः तद्दुदयगुणिताः राश्युदयगुणिताः गृहकताभिः मष्टादशश्चतकताभिद्वं ताः । सन्धं प्राणाः
भोग्यासवो मर्वन्ति ते एकत्र स्थाप्याः । ततो सग्न रामितः पूर्वं यावन्तो रामयः स्युः
तान् राभीन् सूर्ये क्षिपेत्, तेवां रिविक्षप्तराभोनां प्राणान् संकसय्य पूर्वं स्थापितेषु

श्रमुषु पूर्वानीतभोग्यासु प्रमागोषु प्रक्षिप्य संयोज्य स्थापयेत् । तदिविककलोदयवधं लग्नभुक्तकला तदिविष्ठित उदयासवश्च अनयोर्वयः, तं अष्टादशशतकलामिभंक्तं लब्धासवः लग्नभुक्तासवः पूर्वानीतेषु श्रसुषु प्रक्षेप्याः तदा इष्ट्रचिकासवो भवन्नि 'सूर्योदयमारभ्य आसां घटीनां सावनार्कमत्वात् श्रमकृत् कर्म कर्तव्यं सावनेष्ट्या- घटिकया वा ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

"ग्रत्र" अर्कस्य भोग्यः तनुभुक्तयुक्तो मध्योदयाढ्यः समयो विलग्नात् "इति भास्करीयलग्नात् कालानयनविधानेन तात्कालिकार्कस्य भोग्यासूनां लग्नस्य भुक्तासूनां च तदन्तरालयराद्युदयास्विनाश्व समाहारेण तात्कालिकार्कोपरिगता-होरात्रवृत्तक्षितिजवृत्त सम्पाताविधमावनेष्ठघटिका प्रमाणा भवनोति गोले प्रत्य-क्षमेव स्पष्टम् ।



ल = लग्नम्

र=तात्कालिक रवि

क = रिवराशेरन्तः

च =लग्नराशेरादिः

कच = तद्नतरालराशयः

रस=सावनेष्टबट्यः

स=रव्युपरिगताहारोत्रवृत्तक्षितिजवृत्ति-संपातः।

श्रव रस चापात्मकेषु प्रारोषु रक चापासवः कच चापासवस्तथा चल वापासवश्च वर्तन्ते तदर्थमाचार्येगेह रकचापासवः = रिवराक्यभुक्तक × उ श्र = १८०० भोग्यासु। एवं लग्नभुक्तासवः चल चापासवः = उअ × लग्नभुक्तकलाः एवं च क च पूर्णराश्युदयासवश्च ये स्युस्तान् सर्वान् संपोड्य रिवसावनेष्टघटिकासु मानं भवति। एषामसूनां चलत्वादसकृत्कमंकररोन स्फुटं सावनेष्टघटीमानं भवति। बतएव भास्कराचार्याः। "लग्नार्थमिष्टघटिका यदि सावनास्तास्तात्कालिकार्क-कररोन भवेयुराक्ष्यं" इति गोले विशेषं विहितवन्तः॥ २१-२२-२३।।

हि. मा. - पूर्व क्रन्य में तात्कासिक सूर्य और इष्ट कास जान कर लम्न बनाया नया

है ग्रव इस ग्रन्थ से तात्कालिक के रिव और लग्न ज्ञात करके इष्ट काल बनाते हैं।

गोल युक्ति से तात्कालिक रिव केन्द्र के ऊपर जो ग्रहोरात्र वृत्त होता है, उसमें क्षिति-जपर्यन्त इष्टकाल कहा गया है, इस इष्ट काल में उदयक्षितिज से ऊपर सूर्य के रहने पर रिव के भोग्यासु, लग्न के भुक्तासु ग्रौर तदन्तर्गत राशियों का उदयासु, इन सवों का योग है। ग्रत एव ग्राचार्य कहते हैं कि रिव के भोग्यांश को वर्तमान राश्युदय से गुणा कर राशि-कला (१८००) से भाग देकर जो लिब्ध ग्राया वह रिव के भोग्यासु हैं, उसमें लग्न के भुक्तानु ग्रयित् लग्न के भुक्तांश को राश्ययुदय से गुणा कर राशि कला से भाग देकर लिब्ध तुल्य रिव के पूर्वानीत भोग्यासु में जोड़ते हैं, ग्रौर ग्रन्तरवर्ती राशियों का उदयासु जोड़कर सावनेष्ट घटी ग्राचार्य बनाते हैं, परंच सावनेष्ट घटी चल है इसलिये ग्राचार्य यहां ग्रसकृत् कर्म करते हैं।

श्राचार्य का सक्चत् कर्म कहने का तात्पर्य यह है कि नाक्षत्रेष्ट घटी ज्ञात नहीं है, ज्ञात है सावनेष्ट घटी श्रत एव उक्त प्रकार द्वारा नाक्षत्रेष्ट घटी ज्ञात नहीं होगी। इसलिए सक्चत् किया द्वारा इष्ट घटी स्थिर की जाती है। भास्कराचार्य भी कहते हैं कि "लग्नार्थमिष्टघटिका यदि सावनास्ताः तात्कालिकार्ककरेगा भवेयुरार्क्यः" का गोलाघ्याय में विशेष वर्णन है।। २१-२२-२३।।

इदानीं विलोमलग्नं ततः कालानयनं चाह

प्रागुदये प्रश्नासुभिरूनोऽकों भुक्तराशिभिर्लग्नम् । कृत्वैवमूनमर्कं लग्नसमं प्राग् भवेत्कालः ॥ २४ ॥

वाः भाः—अर्कोदयात्प्राग् यदा क्रियते तदा रात्रिशेषघटिकाभिः स्वोदये प्राग्-वत् कर्म यदि नामभुक्तराशिभिरेतदुक्तं भवति । तात्कालिकाद्रवेर्भुक्तभागान् संलिख्य लिप्ता कार्याः तदुदयाकान्तराश्युदयप्रागौः शेषं संगुण्य्य ग्रष्टादशशतैः विभजेत् फलं प्रागाः प्रागोभ्यो विशोध्य सूर्याच्च राशिभुक्तं विशोधयेत् । विशेष-गेभ्यो भुक्तं राशिप्राग्णास्तावच्छोध्या यावच्छुध्यन्ति सूर्यादपि तावत्संख्या ग्रश्च शोध्या अशुद्धराश्युदयप्रागैः शेषप्रश्नप्रागोभ्यस्त्रिदशादिगुगितेभ्यो यत्फलं गादि तदपि रवेः संशोध्य रात्रिशेषे लग्नं भवति । वासनामुखे पश्चाल्लग्नमतो भुक्तं न राशिखण्डेनापचितोऽकों लग्नं भवति गोले चन्द्रं प्रदर्शयेदिति द्वितीये र्गेन रात्रिशेषलग्नात्कालानयनमाह ।

यथाकालेनोनोऽर्कस्व देशराश्यु दयेनोनत्वं प्राप्तः एवं वैपरीत्येन लग्नस्य समं तितः कालांकितो भवित एतदुक्तं भवित लग्नाद् भुक्तभागैरकि भुक्तभागैरतरा युदयैश्चैभिस्तै यें: कालः स रात्रिशेषो भवित रिवरप्यूनो लग्नसमो भवित । त्राप्यत्र क्षितिजादघः स्थिते नापमंडलखण्डेन योज्या प्राग्वदिति यच्छाया गतेन वृं ए। नतन्त्र वेत्तीत्येतस्य प्रश्नस्योत्तरं बहुभिः प्रकारैः वक्ष्यति तत्र तावदेकेन प्रकारेण गतशेपाच्छेदानयनमार्यासार्धमाह ।

वि. भा.—प्रश्नासुभिः प्राक् (पूर्व) उदये (लग्ने) प्रेक्षिते भुक्तरागिभिः (भुक्तांशेर्भुक्तरागिभिश्र) म्रकः (रिवः) ऊनः (हीनः) तदा लग्नं भवेत्। लग्नात्का-लान्यने चार्कलग्नसममूनं कृत्वा एवं प्राक् (सूर्योदयात्पूर्व) इष्टकालो भवेत्। एतदुक्तं भवित तात्कालिकरवेर्भुक्तांशादिकं रव्याकान्त राश्युदयमानेन सङ्गुण्य त्रिशाद्भु-भंक्ता लव्यमिष्टासुभ्यो विशोध्य रवेश्च राशिभुक्तंशोधयेत्। शेषासुभ्योऽपि यावन्तो राशयोऽभुक्ताः शोधयितुं शक्यन्ते तेषामसून् विशोध्य रवाविष तावन्तो राशयः शेषा-सूर्व त्रिशता संगुण्यागुद्धराश्युदयेन विभज्य लव्यमंशादिकं रवेः शोध्यं तदा रात्रिशेषे लग्नं भवित । एवमानीताद्रारात्रिशेषलग्नात्कालानयनार्थं यथापूर्व कालेन हीनो रिवः स्वदेशराश्युदयलव्यराश्यशादिभिलंगत्त्वं प्रापितः एवं वैपरो-त्येन लग्नस्य समतां नीते सित तस्मिन् रवौ रात्रिशेषगतकालः स्पष्टो भवित। एतदुक्तं भवित, लग्नादभुक्तांशैरन्तरराश्युदयैव समिलितैरमकुतःर्मणा रात्रि-शेषे स्फुटः कालो भवित । रिवरभुक्तांशराश्यादिरिहितो लग्नसमो भवतीति ॥ २४॥

ग्रत्रोपपित्तरिप भाष्यरूपैव बोध्या। सिद्धान्तशेखरे 'प्रागुद्गमादिप रिवर्गत-राशिभागैः प्राग्मोदयैर्विरिहत्रश्च विलग्नमेवमूने रवौ तनुसमे च कृते स कालः' श्री-पत्युक्तिमदं शिरोमणौ 'भुक्तासुशुद्धे विपरीतलग्नित्यादि' भास्करोक्तं चाऽऽ चार्योक्तानुरूपमेविति ॥ २४ ॥

अब विलोमलग्न को तथा उससे कालानयन को कहते हैं।

हि. मा- इष्टामु से पूर्व लम्न अपेक्षित हो तो भुक्तांश ओर भुक्तराशियों को रिव में से घटाने से लग्न होता है, तात्कालिक रिव के भुक्तांशादि का जिस राशि में रिव हो उस राशि के उदय मान से गुर्गाकर तीस से भाग देकर जो लब्बि हो उसको इष्टासु में से घटा कर सूर्य में से भी राशिभुक्त को घटा देना चाहिए। शेषासु में जितनी अभुक्त राश्युदयमानासु घट सके उन्हें घटा कर रिव में से भी उतनी राशियां घटा देना, शेषासु को तीस से गुर्गाकर अशुद्धराशि के उदयमान से भाग दे कर जो अंशादिक लब्बि हो उसको रिव में से घटाने से रात्रि शेष में लम्न होता है। इस तरह लाए हुए रात्रि शेष लम्न से अभुक्तांश और रिव तथा सग्न के अन्तर में जो राशियां हैं उनके उदयमानों के योग से असकृत् कमं से रात्रि शेष स्मुद्ध इष्टकाल होता है। २४॥

इसकी उपपत्ति माध्य रूप ही है। सिद्धान्त केसर में 'प्रागुद्गमादिप रिवर्गतराश-मार्गः इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में निस्तित क्लोक से, श्रीपति तथा सिद्धान्त शिरोमिण में "कुछासु खुद्धे विपरीतलम्नं" इत्यादि से मास्कराचार्योक्त के मनुरूप ही कहा है इति ॥२४॥

इदानीमिप्टशंकुमाह् ।

गतशेषाल्पस्यान्हः सौम्येतरगोतयोश्चरार्थेत । ऊनाषिकस्य जीवा स्त्राहोरात्रार्धसंगुर्गिता ॥२५॥

त्रिज्याह्ता युतोना क्षितिज्यया सौम्ययाम्ययोश्छेदः। खेदोऽवलम्बकगुरोो ब्यासार्घविभाजितः शंकुः ॥२६॥

वा. भा -- यत्राभीष्टकाले दिनगतच्छायां कर्न्मिप्यते । तात्कालिकदिन-गनकालो ज्ल्यः कि शेपात्तयोर्योऽल्यः स गृह्यते तस्य दिनगतस्य बाल्याह्ने जीवा कार्या कि भूतश्चरार्धेनोनाधिकस्य उत्तरगोने चरदलं घटिकाभिष्ठनस्य यास्ये युतस्य ततः सा जीवा स्वाहोरात्रार्घमंगृिंगा त्रिज्याहृता मती युतोना कार्या कये-त्याह क्षितिज्यया यथासंस्यं मौम्ययाम्यगोलयोः स्थितेऽके छेदो भवति । ग्रत्र वाम-नास्वदेशाक्षप्रयोगोंने विन्यस्य प्रदर्शयेत् । तद्यथाभीष्ट्रदिनस्वाहोरात्रं घटिकांकित विन्यस्याग्राः सूत्रे चं दक्षिग्गोत्तरायते प्राग्वद् बद्ध्वा क्षितिजमण्डले पूर्वापरयोस्तदग्र-योश्च पूर्वापरयोर्मध्ये उदयास्तसूत्रं च । बद्ध्वा उन्मण्डल स्वाहोरात्रमंपातयोः पूर्व-परायतं निरक्षोदयास्तसूत्रं च बध्नीयात् । एवं स्थिते क्षिति बस्वाहोरात्रमंपानात् यावत्यो घटिका दिनगताः तावत्यः स्वाहोरात्रवृत्तेन संगूगस्य तद्गे कोऽपि लक्षितं चिह्नं कार्य तावानुदयस्तत्र काले रविगतिषटिकाश्च एव ताभ्यश्चरदलषटिका उत्तरगीले शोध्यन्ते यत उन्मण्डलावधेरुपर्यध्य क्रमण्यास प्रवर्तते। तच्चीन-मंडलम्परिक्षितिजात्स्थितम् चरदलास्येन । स्वाहोरात्रखंडलकेनातस्तदेवं विशोध्यते क्षितिजाकौतरस्थितस्वाहोरात्रखण्डात् । येन शेषघटिकानां या ज्या तस्योन्मंडला-विध भवति । दक्षिणगोले चरदलघटिका योज्यन्ते दिनगते काले यनः क्षितिजादध उन्मण्डलं तच्च क्रमस्य प्रवृत्ती रवेष्ट्मण्डलाक्रांनस्थितं स्वाहोरात्रसंइं संगृहीतं भवति तस्य ज्योन्मंडलाविष भवति । व्यासाषंवृत्तकस्पताबाः सतः स्वाहोरात्रवृत्ते परिराम्यते तदर्यमिदं त्रैराशिकं यदि व्यासार्धवृत्ती एनावनी स्वाहोरात्रे कियतीनि फलं स्वाहोरात्रवृत्तनिष्पन्नरव्युन्मंडलान्तरज्या भवति । स्वक्षितिजार्कान्तरज्या च स्वाहोरात्र निष्पन्नेष्यते । ग्रतः सौम्यगोले क्षितिज्यायुना क्रियते क्षिनित्रस्याधः स्थितत्वात्, क्षितिज्यया हीना क्रियते वेन स्वक्षितिजावषेज्या भवति सेव स्वाहो-रात्रेऽभीष्टज्योच्यते स्वक्षितिज्या चार्यभटादिष्वस्मत्सिद्धान्ते च हेर इत्यभि-घीयते ।

तानत्त्रमाणं सूक्तं मेवतुनादौ सितिज्यमा गुतं सत् द्विनुणं कृत्वा तत् सूत्रस्यैकमसं रविविद्धं स्वाहोरात्रवृत्ते बद्घ्या द्वितीयमसं निरक्षसितिजाधः तावत्येव धनुः स्वाहोरात्रवृत्त एव दक्ष्मोयात् तत्र स्वोदयास्तसूत्राविच्छन्नं छेदः तस्यैव सूत्रस्य निरक्षोदयास्तसूत्रेग् सह यत्र संपातः तदविच्छन्ना जीवेत्युच्यते । रव्युग्मंडलयोरन्तरज्या पूर्वप्रदर्शिता । छेदतुल्येन व्यासार्घेन दक्षिणोत्तरायतं वृत्तं छेदोदयास्तमध्ये सूत्रं कृत्वा विन्यसेत्, तस्य छेदः कर्णः शंकुः कोटिशंकुतलं भुजा यथा विपुवन्मध्याह्ने व्यामार्धकर्णोऽवलंबककोटिरक्षज्या भुजज्या याम्योत्तरमंडलस्येत्यनेन बीजेन सर्वाण्येव छायानयनानि भवन्ति इत्येतत्सर्व गोले प्रदर्शयेदिति नदिदानीं संववानयनार्यमुत्तरमार्यामाह ।

छेदोऽवलंबकगुराो व्यासार्ध विभाजितः गंक्वोरन्तरमेव छेद आनीतः सोऽवन्यवनगुराव्यासार्धिवभाजितशंकुर्भवति । अत्र वासना स्वाहोरात्रवृत्तेरव्युपलक्षिति सूत्रस्यैकमग्नं बद्ध्वा द्वितीयमग्नं गुरु कृत्वाऽवलंबयेत् । ततो भूमध्यात् द्वितीयं सूत्रं प्रसायिवलंबितसूत्रस्पृक् क्षितिजे वध्नीयात् । तयोः सूत्रयोः यः संपातस्तत्र गकुमूलं तस्मादुपरि रिवं यावत् शंकुभूगोलमध्यं यावत् छाया तस्य शंकोश्छेदमूलं यावच्छकुतलं छेदश्च कर्गो त्रैराशिककल्पनेयं यदि व्यासार्धतुल्येऽवलंबकतुल्यः शंकुः तदत्र छेदतुल्ये याम्योत्तरमंडले कियान् शंकुरिति फलिमष्टकाले दिनगतशंकुर्भवत्येव, एवमपराह्ने अपि योज्या वासना । तुल्यत्वाद्रविछायास्ते इत्येतत्सर्व गोले प्रदर्शये-दिति इदानीं छायां द्वितीयप्रकारेगानयनार्थमार्याधमाह ॥

ति मा.—अन्हो दिवस्य गतशेषाल्पस्य (गतशेषयोर्योऽल्पस्तस्यार्थादुन्नत-कालस्य) सौम्येतरगोलयोः (उत्तरदक्षिणगोलयोः) चरार्घेन क्रमेणोनाधिकम्य जीवा (सूत्रं) स्वाहोरात्रार्धसंगुणिता (द्युज्यांगुणा) त्रिज्याहृता (त्रिज्याभक्ता) तदा कला भवति, सा मौम्ययाम्ययोः (उत्तरदक्षिणगोलयोः) क्षितिज्यया (कुज्यया) युनोना तदा छेदो (इष्टहृतिः) भवेत् । छेदः, ग्रवलम्बकगुणः (लम्बज्यागुणितः) व्यासार्घ विभाजितः (त्रिज्याभक्तः) तदेष्टशंकुर्भवेदिति ॥२५-२६॥

अत्रोपपत्तिः।

याम्योत्तरवृत्तात्पूर्वमर्थान्मध्यान्हात्पूर्वं यत्र रिवर्वत्तंते तत उदग्रिक्षतिअं यार्वाह्नगतकालः, रिवतोऽस्तिक्षितिजं यार्वाह्नशेषकालोऽत्र दिनशेषकालाह्निगत-कालोऽस्पोऽस्त्यतः स एवोन्नतकालोऽर्थात्क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगत-भृवगोतवृत्तनाङ्गेवृत्तयोः सम्पाताद्रव्युपरिगतध्र्वत्रोतवृत्तनाङ्गेवृत्तयोः सम्पातं मानत्। उत्तरयोले क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगतध्र्वत्रोतवृत्तं नाङ्गेवृत्ते

पूर्वस्वस्तिकाचरान्तरेऽघोलगत्यत उन्नतकाले तचरमानमूनीक्रियते तदा पूर्वस्वस्ति-काद्रव्युपरिगतध्रुवप्रोवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातं यावत्सूत्रचापं भवेदेतस्य ज्या सूत्र-संज्ञकम् । दक्षिरागोले क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तं नाडीवृत्ते पूर्वंस्वस्तिकाचरान्तरं उपरिलगत्यत उन्नतकाले चरयोजनेन सूत्रचापं भवति, तज्ज्या . सूत्रमर्थाद्रव्युपरिगतध्रुवप्रोतग्रुत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातात्पूर्वापरसूत्रोपरिलम्बः, ध्रुदा-त्पूर्वस्वस्तिकं यावदुन्मण्डले नवत्यंशाः ध्रुवादेव रव्युपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातं यावत् ध्रुवप्रोतवृत्ते नवत्यंशाः नाङीवृत्ते सूत्रचापम् । एतद्भुजत्रयैष्टपन्न-त्रिभुजस्य ज्याक्षेत्रं (त्रिज्याकर्णः सूत्रं भुजः, सूत्रकोटिज्या कोटिः) ध्रुवाद्रवि यावद् द्युज्याचापम् ध्रुवादुन्मण्डलाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावद् द्युज्याचापम् । अहोरात्र-वृत्ते ध्रुव प्रोतवृत्तोन्मण्डलयोरन्तर्गतं चापमेतित्त्रभुजस्य ज्याक्षेत्रेण (द्युज्याकर्णः, रवितो निरक्षोदयास्तसूत्रोपरिलम्वः कलासंज्ञको भुजः, कलामूलादहोरात्रवृत्तगर्भ-केन्द्रं यावत्कोटिः) सजातीयमतोऽनुपातो यदि त्रिज्यया सूत्रं लभ्यते तदा द्युज्यया किमिति समागच्छिति कला = $\frac{सूत्र imes extbf{g}}{3}$ रिवतः स्वोदयास्त सूत्रोपरिलम्ब इष्ट-हृतिः, स्वोदयास्तसूत्रनिरक्षोदयास्तसूत्रयोरन्तरिमष्टहृतिखण्डं कुज्याऽस्ति, उत्तर-गोले निरक्षोदयास्तसूत्रात्स्वोदयास्तसूत्रस्याधः स्थितत्वात् कुज्यया युता कलेष्ट-हृतिभैवेत् । दक्षिणगोले तु कुज्यया हीना कलेष्टहृतिः । ततस्त्रिज्याकर्णः अक्षज्या-भुजः। लम्बज्या कोटिरिति भुजत्रयैरुत्पन्नमेकमक्षक्षेत्रम्। तथेष्टहृतिः कर्णः। इष्ट-शंकुः कोटिः शंकुतलं भुजः एतद्भुजत्रयैरुत्पन्नं द्वितीयमक्षक्षेत्रमेतयोः सजातीय-त्वादनुपातो यदि त्रिज्यया लम्बज्या लभ्यते तदेष्टहृतौ कि समागच्छतीष्टशंकुः = लंज्याः इहं एतेनोपपन्नमाचार्योक्तम् । सिद्धान्तशिरोमगौ भास्कराचार्येगा "भ्रयोन्नताद्गनयुताचरेण क्रमादुदग्दक्षिणगोलयोज्या । स्यात्सूत्रमेतद्गुणितं द्युमौर्व्या व्यासार्घभक्तं च कलाभिधानम्" ऽप्यनेनाचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥

भ्रब इष्ट शंकु के साधन को कहते हैं।

हि. भा. — दिनगत और दिनशेष में जो अल्प रहता है वह उन्नत काल है, उत्तर गोल में उन्नत काल में चरार्घ को घटाने से और दक्षिण गोल में उन्नत काल में चरार्घ को जोड़ने से जो होता है उसकी ज्या (सूत्र) को द्युज्या से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से कला होती है, उत्तर गोल में कला में कुज्या को जोड़ने से और दक्षिण गोल में कला में कुज्या को घटाने से छेद (इष्ट हति) होता है, इष्ट्रहृति को लम्बज्या से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से इष्ट्रबंकु होता है इति ॥ २४.२६॥

उपपत्ति ।

मघ्यान्ह से पूर्व जहां रिव है वहां से उदयक्षितिज पर्यन्त दिनगत काल है, श्रौर रिव में श्रस्तक्षितिज पर्यन्त दिन शेष काल है, यहां दिन शेष काल से दिनगत काल ग्रल्प है इसलिये वही (दिनगत काल) उन्नत काल होता है, दिनगत काल से दिनशेप काल के म्रल्प रहने से वही (दिनशेष काल) उन्नत काल (क्षितिज वृत्त और ब्रहोरात्र वृत्त के संम्पातोपरि-गत ध्रवशोतकृत और नाड़ी वृत्त के सम्पात से ख्यूपरिगत ध्रवशोतकृत्त-नाड़ी वृत्त के सम्पात पर्यन्त नाड़ीवृत्त में) होता है, उत्तर गोल में क्षितिजवृत्त ग्रौर ग्रहोरात्रवृत्त के मम्पातोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्तनाडीवृत्त में पूर्वस्वस्तिक से चरान्तर पर नीचा लगता है इसलिये उन्नन काल में से चर को घटाने से पूर्व स्वस्तिक से रव्यूपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्यात पर्यन्त नाड़ीवृतीय चाप चापसूत्र होता है इसकी ज्या सूत्र संज्ञक है, दक्षिण गोल में क्षितिजृत्त ग्रीर ग्रहोरात्र वृत्त के सम्पातोपरिगत घुवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त में पूर्वस्व-स्तिक से चरान्तर पर ऊपर नगता है इसलिये उन्नत काल में चर को जोड़ने से सूत्रचाप होता है इसकी ज्या (ख्युपरिगत ध्रुवप्रोतवृत नाड़ी वृत्त के सम्पात से पूर्वापर सूत्र के अपर लम्बरेखा) सुत्र है, ध्रुव से पूर्व स्वस्तिक पर्यन्त उन्मण्डल में नवत्यंश, ध्रुव से रव्युपरिगत झ्वप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त झ्वप्रोतवृत्त में नवत्यंश, नाड़ीवृत्त में सूत्रचाप, इन तीनों भुजों से उत्पन्न त्रिभुज का ज्याक्षेत्र (त्रिज्या कर्रा, सूत्र भुज, सूत्र कोटिज्या कोटि) झूव से रविपर्यन्त द्युज्याचाप, झूव से उन्मण्डलाहोरात्रवृत्त के सम्पात-पर्यन्त उन्मण्डल में बुज्याचाप, ब्रहोरात्रवृत्त में घ्रुवप्रोतवृत्त ग्रौर ग्रहोरात्रवृत्त के ब्रन्त-र्गत चाप, इन तीनों भुजों से उत्पन्न विभुज के ज्याक्षेत्र (ब्रहोरात्र वृत्त के गर्भकेन्द्र से रवि-पर्यन्त चुज्या कर्गा, रिव से निरक्षोदयास्त सूत्र के ऊपर लम्ब कला संज्ञक भूज, कलामूल से महोरात्रवृत्त के गर्भ केन्द्र पर्यन्त कोटि) का सजातीय है इसलिये अनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में सूत्र पाते हैं तो द्युज्या में क्या इससे कला ग्राती है, सूत्र, द्यु = कला, रिव से स्वोदयास्त सूत्र के ऊपर लम्ब रेखा इष्ट्रहृति है, स्वोदयास्तसूत्र श्रौर निरक्षोदयास्तसूत्र का यन्तर इष्ट्र हृति की खण्ड कुज्या है, उत्तरगोल में निरक्षोदयास्तसूत्र से स्वोदयास्त सूत्र नीचा है इसलिये कला में कुज्या को जोड़ने से इष्ट हृति होती है, दक्षिण गोल में कला में से कुज्या को घटाने से डष्ट हृति होती है, त्रिज्या कर्ण, ग्रक्षज्या भूज, लम्बज्या कोटि इन तीनों भूजों से उत्पन्न एक ग्रक्षक्षेत्र, तथा इष्ट्रहृति कर्रां, इष्ट्रशंकु कोटि, शंकुतल भुज, इन तीनों भुजों से उत्पन्न द्वितीय मक्षक्षेत्र, दोनों मक्ष क्षेत्र सजातीय हैं इसलिये मनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में सम्बज्या पाते हैं तो इष्टहृति में क्या इससे इष्टशंकु प्रमास आता है लंज्या. इह इससे मानार्गोक्त द्वपम होता है, सिद्धान्त शिरोर्माए। में मास्कराचार्य भी "मघोन्नतादून-बुताबरेख' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से भावामींकानूरूप ही कहते हैं इति ग्रेंश्य-२६॥

इदानीं प्रकारान्तरेग शंकुं तती हरज्यां चाह-

विषुवत्कर्णविभक्तरछेदो वा द्वादशाहतः शंकुः। शंकुकृतिविहीनाया व्यासार्धकृतेः पदं दृष्या॥ २७॥

वा. भा.—अथवा अन्तरानोतछेदो द्वादशगुरो विषुविभक्तश्च शंकुर्भवित । अत्र वासना यदि विषुवत्कर्णव्याशाधं द्वते द्वादशिका कोटिः तच्छेदव्यासार्धं द्वते क्रियतेति फलं कोटिकंटवी शंक्वाख्या अत्र विषुवन्मध्याह्ने याम्योत्तरमण्डलस्य व्यासार्धस्थाने विषुवत्कर्णः किल्पतोऽवलं अस्थाने द्वादश शंकुं कुर्यात् । प्रागेवोक्तं शंकुतलिमिति । तत्सर्वभुपपन्नमिति तदानीं गम्यवृहच्छंकोश्छायानयनार्थं द्वितीयमा- यिर्धमाह ।

शंकुकृतिविहीनाया व्यासार्धकृते फल हग्ज्या ।। अनन्तरानीत शंकोवंगें-गोनायाः कस्याः व्यासकृतेः यच्च मूलं हग्ज्या सा भवित । हग्ज्या छायोच्यते वासना तु स्वाहोरात्रवृत्ते प्रयुपलक्षितिचिह्नमध्यं यावत्कर्गिस्तर्यक् तत् एव रिव-चिह्नादयः सूत्रं भूमध्यविनिर्गतिक्षितिजप्रान्तसूत्राविच्छन्नं शंकुकोटिः । तन्मूला-द्भूमध्यं यावत् हग्ज्या छाया भुजः, कर्गकृतेः कोटिकृति विशोध्य मूलं भुज इत्यर्थः । सर्वं गोले प्रदर्शयेदिति एवं महाशंकुछायामानीय द्वादशांगुलछायानयनार्थमार्यार्थ-माह ॥ २७ ॥

वि. भा.—छेदः (हृतिः) द्वादशाहतः (द्वादशभिर्गृशितः) विषुवत्कर्ण-विभक्तः (पलकर्णभक्तः) तदा वा (प्रकारान्तरेण) शंकुभवेत् । शंकुकृतिविही-नाया (शंकुवर्गरहितायाः) व्यासार्घकृतेः (त्रिज्यावर्गात्) पदं (मूलं) तदा दृज्ज्या भवतीति ॥ २७ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

पलभा भुजः, द्वादशांगुलशंकुः कोटिः, पलकर्गः कर्णः,) अनयोरक्षक्षेत्रयोः शंकुतलं भुजः, इष्टशंकुः कोटिः, छेदः (हृतिः) कर्गः, भजातीयत्वादनुपातो यदि पलकर्गं कर्णे द्वादशांगुल शंकुः कोटिर्लभ्यते तदा हृतिकर्णे कि समागच्छतीष्ट शंकुः = $\frac{97 \times \overline{e} \overline{f} }{ \mathrm{u} }$, ततो हज्ज्या भुजः। इष्टशंकुः कोटिः। त्रिज्या कर्णः, एतैर्भुज-कोटिकर्णेरुत्पन्न छायाक्षेत्रे $\sqrt{ त्रिं - इशंकुं = हंग्ज्या। एतावताऽऽवायोंक्तमुपपन्नम्।$

हाब प्रकारान्तर से शंकु और इंग्ज्या को कहते हैं -

हि. भा. – हित को बारह से गुणा कर पल कर्ण से भाग देने से वा (प्रकारान्तर मे) इंग्रें होता है। त्रिज्यावर्ग में से शंकुवर्ग घटा कर मूल लेने से दृष्ण्या होती ह इति ॥२॥

उपपत्ति

पनभा = भुज, द्वादशाङ्ग ज्ञांकु = कोटि, पनकर्श = कर्ग के ये दोनों ग्रक्ष के त्र सजानीय हैं शंकुतल = भुज, इष्टशंकु = कोटि, छेद (हृित) = कर्ग कर्म हैं यदि पनकर्श में द्वादशांगुलशंकु पाते हैं तो छेद (इष्टहृित) में क्या इससे इप्टशंकु श्राता है $\frac{?? \times \text{डहित}}{\text{पनक}}$ = इशंकु । दृष्ण्या = भुज, इष्टशंकु = कोटि, त्रिण्या = कर्श दस छाया क्षेत्र में $\sqrt{\overline{3}^2 - \text{इशंकु}^2}$ = दृष्ण्या, इससे श्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा ।। २७।।

इदानीं छायाकर्णावाह हज्ज्या द्वादशगुणिता विभाजिता शंकुना फलं छाया । व्यासाधं छेदहृतं विषुवत्कर्णाहतं कर्णः ॥ २८॥

वा. भा.—हम्ज्यानन्तरानीतां द्वादशगुणितां शंकुना विभक्तां छायामानीय द्वादशांगुलस्य शंकोरिति वाक्यशेषः अथवा द्वम्यानेनैव गृहतरुपर्वतादीनां प्रमाणेन संगुणिता तस्मै तावती छाया तत्र काले भवति अत्र त्रैराशिकवासना यदि वृहच्छं-कोर्द ग्ज्या छाया द्वादशांगुलस्य शंकोर्वेति फलं द्वादशांगुलशंकोश्छाया यतो व्यवहारार्थ शंकुलक्षणमनेनैव यंत्राध्याये कृतम् । मूले द्वच गुलविपुलसूच्यग्नो द्वादशांगुल-छायाशंकुस्तलाग्रविद्वोग्रबोधलंबेति । अथवा छेदादन्येन प्रकारेण छायानयनमुत्तरमार्यार्थमाह ।।

व्यासार्घ छेदहृतं विषुवत्कर्णहतं कर्णः। व्यासार्घ विषुवत्कर्णेन संगुराय्य छेदेन विभवेत् फलं तात्कालिका छाया कर्गो भवति। द्वादशांगुलस्य शंकोः कर्णकृते द्वादशांगुलशंकुकृति विशोध्य मूलछाया द्वादशां गुलस्य शंकोरेवेत्यत्र वासना। भूमध्या-द्वेपरीत्येन तद्यशा यदि पूर्वापरछाया कर्णस्य द्वादश शंकुःकोटिः तद्वधासार्घ कर्णस्य पूर्वापरस्येव दृड मण्डलगतस्य का कोटिरिति फलं तात्कालिको बृहच्छंकुः कोटि-रूपः ततो द्वितीयं त्रैराशिकं यदि विषुवन्मध्याह्ने याम्योत्तरमण्डलगता यावलंब-कोटि व्यासार्घकर्णं तदिष्टशंकुकोटिर्याम्योत्तरस्थानं गतो यः कर्णं इति फलंच्छेद इत्यत्र लंबकस्थाने द्वादशकोटिः परिकल्पिता व्यासार्घस्थाने विषुवत्कर्णंस्तेन प्रथम-त्रैराशिके द्वादशगुणकारो द्वितीये भागहारस्तयोर्नष्टयोव्यांसार्घस्य विषुवत्कर्णो गुणकारस्थितछायाकर्णो भागहारः ए.लं छेदः यदा पुनर्व्यासार्घच्छेदेन भागो दीयते

तदा फलं छाया कर्गो भवति । एवं वैयरीत्यादत उपपन्तं ग्रीते चेतत् प्रदर्शये द्विति । भपरेगा प्रकारेगा छायानयनार्थमार्यार्थमाह ।

निः भाः—हरज्या द्वादशगुन्तिताः, शंकुता विभाजिता (भक्ता) फलं छाया भवेत् । व्यासार्घ (त्रिज्या) विषुवतकर्णा हतं (पलकर्णगुण्णिनं) छेदद्दतः(हृतिभवतः) तदा कर्णः (छायाकर्णः) भवेदिति ॥२८॥

मत्रोपपनिः।

छाया = भुजः । द्वादशांगुलशंकुः = कोटिः । छायाकर्गः = कर्गः । अनयोग्छायाहरज्या = भुजः । इष्टशंकुः = कोटिः । त्रिज्या = कर्गः । अनयोग्छायाक्षेत्रयोः मजातीयन्वादनुषानो यदि शंकुना हरज्या लभ्यते तदा द्वादशांगुलशंकुना
कि समागच्छिति छाया = हर्ग्ज्या × १२ तथा यदि शंकुना तिज्या लभ्यते नदा
द्वादशांगुलशंकुना कि समागच्छिति छायाकर्गः = त्रि × १२ , परन्तु १२ × हिति =
शंकुः, अनेन शंकोक्त्यापनेन छायाकर्गः = त्रि × १२ हित्र पतेनाऽऽचार्योकम्पपदाते, श्रीपतिना 'व्यासदने विषुवच्छत्रशाध्ने भेदहते यदि वेष्सितकर्गः ।'
ऽप्यनेनाऽऽचार्योक्तमेव कथ्यते, पूर्वानुपानद्वयेन समागते छाया-छाया कर्गे एव
'हण्ज्या त्रिजीवे रिवसंगुरोति शंकुद्धृते भाश्रवराौ भवेतामिति भास्करोक्तः'
इति ॥२८॥

भव छाया भौर कर्ग को कहुते हैं।

हि. मा. - वृष्ट्या को बारह से गुरुषा कर सकु से बाग देने से खावा होती है, त्रिज्या को पलकर्ण से गुरुषा कर छेद (इट्टहृति) से माग देने से खाया कर्ण होता है इति ॥ २८ ॥

उपपत्ति ।

=शंकु, इससे शंकु को उत्थापन देने से
$$\frac{\boxed{ 17.97}}{27 \times \sqrt{100}} = \frac{\boxed{ 17.97}}{\sqrt{100}} = \frac{\boxed{ 17.97}}{\sqrt{100}} = \frac{\boxed{ 17.97}}{\sqrt{100}}$$

र्योक्त उपपन्न होता है। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित भी 'व्यासदले विषुवच्छ्रवराघ्ने छेदहृते यदि वेप्सितकर्राः' इससे श्राचार्योक्त ही को कहते हैं, पहले श्रनुपात द्वय से श्राई हुई छाया श्रीर छायाकर्रा ही को 'वृज्या त्रिजीवे रिवसंगुरो ते शंकूढ़ृते भाश्रवरा भवेताम्' से भास्कराचार्य भी कहते हैं इति ॥ २८ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेरणच्छायाकर्गानयनिष्टान्त्यां चाह गुिंगतं वा द्वादशिभव्यांसाधं शंकुना हृतं कर्णः। जीवाक्षयवृद्धिज्यायुतहीना ज्या क्रियतुलादौ।। २६।।

वा. भा- द्वादशिभिर्व्यासार्ध संगुणय्य वृहच्छंकुना विभजेत्। फलं छायाकर्णः प्रथवानेन प्रकारेणोच्यते, इयमुपपित्यंदि वृहच्छंकुकोटेः पूर्वापरकर्णव्यासार्घद्वादगांगुलस्य कोटेः क इति फलं छायाकर्ण इत्युपपन्नम् । दृङ्मण्डलक्षेत्रइति तत इदानीं ज्याऽऽनयनार्थमुत्तरमार्यार्घमाह । जीवाक्षयवृद्धिज्यायुतहोना
ज्याक्रियतुत्यादौ । गतशेषात्यस्याह्मसोम्योत्तर गोलयोश्चरार्घेन ऊनाधिकस्य जीवा
कृता सात्र गृह्यते तेनायमर्थः, जीवा मेषादौ क्षयवृद्धिज्यया युता सती ज्यारव्या
भवित तुलादिराशिपट्केस्थेऽकें क्षयवृद्धिज्यया हीना सती ज्या भवित स्त्रत्र वासना
क्षितिजाकातरस्याहोरात्र वृत्तखण्डाश्चरदलाख्यं स्वाहोरात्रखण्डलकं कर्णाद् विशोध्य
शेषस्य या जीवा क्रियते । सोन्मण्डलाविष्ठ्या व्यासार्घवृत्तनिष्पन्नजीवा भवित
पूर्वमेव प्रदिश्ता क्षयवृद्धिज्या चरदलखण्डलस्य जीवातीतोत्तरे गोले योज्यते क्षितिजस्याघः स्थितत्वाद् दक्षिणो गोले शोध्यते क्षितिजस्योपिर स्थितत्वादुन्मण्डलादेः एवं
कृते क्षितिजरव्यंतरज्या व्यासार्घवृत्ते भवित निष्पन्नछेद इत्यर्थः प्राग्वत्क्षेत्रं प्रदर्शयेत्
प्रामाणीकृतछेदेन सह भेदोनसंस्थान कृत इति इदानीं छेदानयनार्थमार्यार्वमाह
॥ २९ ॥

ति. मा.— व्यासार्घ (त्रिज्या) द्वादशभिर्गु शितं शंकुना हृतं (शंकुभक्तं) तदा वा (प्रकारान्तरेशा) छायाकर्शों भवेत् । जीवा (दिनगत दिनशेषयोरत्पस्य गोल क्रमाच्चरार्घोनयुतस्यार्थात्सूत्रचापस्य ज्या) क्रियतुलादौ (उत्तरगोले दक्षिरागोले व) क्षयवृद्धिज्यया (चरज्यया) युतहीना तदा ज्या (इष्टान्त्या) भवतीति ।। २९ ।।

ग्रत्रोपपत्तिः

यदि शंकुना त्रिज्या लभ्यते तदा द्वादशेन किमिति समागच्छिति छायाकर्णः = त्रि. १२, क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगतं घ्रुवप्रोतवृत्तमुत्तर-शंकु गोले पूर्वस्वस्तिकाञ्चरान्तरेऽघो दक्षिगागोले तूपरि नाड़ोवृत्ते लगित तद्विन्दुतः। (क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पानोपरिगतन्नवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पानात्) पूर्वा-परसूत्रस्य समानान्तरारेला कार्या तदुपरि ग्रहोपरिगतन्नवृत्तनाडीवृत्तवोः सम्पाताल्लम्बः कार्यः सेप्टान्त्या, दिनगतशेषयोर्यदृष्ट् तदुन्नत (उन्नतकानः) मृत्तर-दक्षिणगोलयोश्चरार्षेन हीनं युतं तदा सूत्रभापं (ग्रहोपरिगतन्नवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातात्पूर्वस्वरितकं यावत्) भवेदेतस्य ज्या, सूत्रं (ग्रहोपरिनत-श्रुवश्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातात्पूर्वापरसूत्रोपरिलम्बः) पूर्वकृतपूर्वापरसूत्र-समानान्तररेला पूर्वापरसूत्रयोरन्तरं चरज्या उत्तरगोले दक्षित्यगोले च चरज्यमा क्रमेण युतं हीनं सूत्रमिष्टान्त्या भवत्यत्राऽऽचार्येण सूत्रस्य नाम 'जोवा' इष्टान्त्यामा नाम 'ज्या' कथ्यते सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना 'द्वादशमिगुं िणते यदि वाऽस्मिन् कर्णमवेहि नरेण विभक्ते' तथा 'प्राग्वद्वोन्नतकालतश्चरदलन्यूनाधिकाष्टिक्वञ्चनी युक्तोना चरजीवया भवति सा ज्यास्या दिनज्याहृता । मक्ताऽच त्रिभजीवया द्वृतिरसी छेदो हरो वा ततः शक्तुः पूर्ववदेव माश्रवणयोःसिद्धस्ततश्चोक्तवत् ऽऽचार्योक्तयो 'गृणितं वा द्वादसमिरित्यादिश्लो-स्य' 'साञ्चोरात्रार्वगृणेत्याद्वान्न-क्लोकस्य च' रनयोरनुक्रपमेव कथ्यते, इति ॥२६॥

ग्रव प्रकारान्तर से खावाकखानवन भीर इंप्टानवा को कहते हैं

हि. मा.— निस्ता को बारह से बुक्ताकर सङ्कु-ते मान देने ते वा (क्रकारान्य र है) क्षावानरण होता है, जीना (दिनवत घौर दिनवेव में जो घन्य है वह उन्नत कान है उन्नमें गोस क्रम से चरामें को उन्न घौर युत करने से वो होता है उन्नकी ज्वार्थात् कृष) में उत्तर गोस में ग्रीर दक्षिण गोस में क्रम से चरण्या को घोड़ने और घटाने दे क्या (इस्टामका) होती है इति ।।२६।।

उपपत्ति

मिर सम्बु में जिल्ला वाते हैं तो हात्रव में क्या इससे छानाकर्स काता है

[त.१२] = ह्यायाकर्स, सिविजाहोराजन्स के सम्मातोपरिक्तक्र न्यांत्रक्त कसरमेश में वहन्त
पूर्वस्त्रस्तिक से वरान्तर पर तीवा कीर दक्षिण नोग में वरान्तर पर क्रमर वाहीवृत्त में समता है, तस मिन्दु से (विविजाहोराजनुत्तकम्मानोगरिक्तक्र वृत्तके छोर वाहीवृत्त के सम्मात से) पूर्वाचर तूम की समानान्तर रेखा कर देना, उसके क्रमर बहोपित्वक अवबोतकृत भीर वाहीवृत्त के सम्मात सिन्दु से वो सम्ब होता है वही दक्षान्यक है, विवचक वीर विवच्च में की सत्त रहता है वह स्मात कात है, अवने स्वत्तर वोच और विवच्च वीन क्रम से वरार्य को होन-वृत्त करने से वो होता है स्वत्ती क्या (ह्रोपित्वक्रक्ष विवच्च वृत्त भीर नाहीवृत्त के सम्मात से पूर्वाचर क्षम की सम्मात से पूर्व के सम्मात की स्वत्त की प्रत्तिक्ष की सम्मात की स्वत्त कार सम्मात की प्रताम के सम्मात से प्रताम की प्रताम की स्वत्त की सम्मात की स्वत्त की स्वत की स्वत्त की स्वत की स्वत्त की स्

क्रम से युत-हीन करने से इष्टान्या होती है, यहां भ्राचार्य सूत्र के नाम जीवा' तथा इष्टान्त्या का 'ज्या' कहते हैं, सिद्धान्तकेखर में श्रीपति 'द्वादकाभिगुं िएते' इत्यादि तथा प्रायव-द्वीन्नतकालतक्ष्चरदलन्यूनाधिकात् स्त्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोक से 'श्राचार्योक्त-गुणितं वा द्वादक्षिः' इत्यादि के तथा 'साउहोरात्रार्घगुणा' इत्यादि ग्रिप्रम क्लोक के धनुरूप ही कहते हैं इति ॥२६॥

इदानीं पुनश्छेदाद्यानयनमाह

साऽहोरात्रार्घगुरा व्यासार्धविभाजिता ऽथवा छेदः। शङ्क्वादि प्राप्वज्ञया स्वाहोरात्रार्घघातहृता ॥३०॥

वा. मा.—ज्येत्यनुवर्तते ज्यास्वाहोरात्राघेंन संगुण्य्य व्यासार्थेन विभजेत्। फलं छेदो भवति। त्रैराशिकेन वासनात्र यदिव्यासार्थवृत्ते एतावती ज्या तत्स्वाहो-रात्रवृत्ते कियतीति फलं स्वाहोरात्रेष्टज्याछेद इत्युच्यते। तेन छेदेन शंक्वादिकं गोस्ने क्षेत्रे वा प्रदर्शयेत् प्राग्वदिति।

शंक्वादिप्राग्वज्ज्यास्वाहोरात्रार्धघातहता व्यासार्ध&तिगुणिता विषुवत्कर्णेन वा भवति कर्णे:। छेदेन शंक्वादिप्राग्वदिति गतार्थोऽयं ग्रन्थः ज्यायाः स्वाहोरात्रस्य च यो घातः परस्परगुणना तेन घातेन हृतार्कसौरव्यासार्धकृतिरिति किं भूतेत्याह ।।३०।।

वि. गा.—सा(पूर्वानीतेष्टान्त्या) उहोरात्रार्घ(द्युज्या) गुगा, व्यासार्घ (त्रिज्या) मक्ताऽथवा (प्रकारान्तरेगा) छेदः (इष्टहृतिः) भवेत् । ततः प्राग्वत् (पूर्ववत्) शङ्कादि भवेत् । ज्यास्वाहोरात्रार्घचातहृता इत्यस्याग्रिमश्लोकेन सम्बन्ध इति ॥३०॥

म्रत्रोपपत्तिः

भूकेन्द्राद् ग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातगतरेला त्रिज्या, ग्रहो-परिगतध्रुवप्रोतवत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातात्पूर्वोत्तपूर्वापरसूत्रसमानान्तररेलोपरिलम्ब इष्टान्त्या, तन्मूलगतारेला चेतद्भुजत्रयेगोत्पन्नमेकं त्रिभुजम्। महोरात्रवृत्तगर्भ-केन्द्राद् ग्रहगता रेला चुज्या, ग्रहात् स्वोदयास्तसूत्रोपरिलम्बरेलेष्टहृतिः' तयोम् लगत-रेला चंतद्भुजत्रये रूत्पन्नं द्वितीयत्रिभुजम्. । एतयोस्त्रिभुजयोःसाजात्यादनुपातो यदि विजययेष्टान्त्या लम्यते तदा चुज्यया किमित्यनेनाऽऽगच्छतीष्टहृतिः

⁼ इस्टान्त्या-खु, ततः पूर्ववच्छङ्क्वादि भवेदेवेति ।।३०।।

भद पुन: छेदादि के ग्रानयन को कहते हैं

हि भा - पूर्व साधित इष्टान्त्या को बुज्या मे गुगा कर त्रिज्या मे भाग देने में वा (प्रकारान्तर से) छेद (इष्टहृति) होता है। उससे पूर्ववत् शङ्कु भादि होना है, ज्या-स्व:होरात्रार्वेषातहुना' इसका प्राप्त न को को साथ सम्बन्ध है इति ॥३०॥

उपपत्ति

भूकेन्द्र से प्रहोपरिगत अव्यातवृत्त और नाडीवृत्त की सम्पातगतरेखा तिज्या, प्रहोपरिगत अवशेतवृत्त और नाडीवृत्त के सम्पात से पूर्वोक्त पूर्वापर मूत्र की ममानान्तर रेखा के अपर लम्बरेखा इण्टान्त्या, भूकेन्द्र से इष्टान्त्या मूलगतरेखा, इन नीनों भूगी से उत्पन्त एक त्रिभुज, प्रहोरात्रवृत्त के गमंकेन्द्र से प्रहगत रेखा खुज्या, प्रह से स्वोदमास्त-सूत्र के अपर लम्ब रेखा इष्टहृति, प्रहोरात्रवृत्त के गमंकेन्द्र से इष्टहृति मूलगतरेखा, इन तीनों मुजों से उत्पन्त दितीय त्रिमुज, ये दोनों त्रिमुज सजातीय हैं इमलिये अनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में व्यान्त करते हैं यदि त्रिज्या में व्यान्त हातीय विक्रमुज आदि का जान मुगम ही है इति ॥३०॥ विष्टान्त्या खु

इदानीं प्रकारान्तरेण छायाकर्णं शंकुं चाह

व्यासार्वं कृतिगुं िएता विषुवत्कर्गेन वा भवेत् कर्गः। लम्बगुरगो वा घातः शङ्कुर्व्यासार्वकृतिभक्तः ॥३१॥ घातो वाऽकंगुरगस्त्रिज्या विषुवत्कर्गावषद्भृतः शंकुः। कर्गकृतेः संशोध्य द्वादशवर्गं पदं खाया ॥३२॥

वाः मा- मत्रेयं वासना भूमध्याद्वेपरीत्येन त्रैराशिकत्रयं भवत्या प्रकल्पिता।
तद्यवा यदि छायाकण्ंस्य द्वादशशंकुस्तद्वयास। चंक्णंस्य कः शंकुरिति कनं
बृहच्छंकुः ततो यदि लंबककोटेर्व्यासार्षकण्ंः तदस्या शकुकोटेः कण्ं दक्षिणोत्तरावगाहिनी वृत्ते फलं छेदः ततस्तृतीयं यदि स्वाहोरात्रवृत्तेऽयं छेदः। तद्व्यासार्षवृत्ते
क इति फलं ज्या एवमवस्थिते लंबकस्वाने द्वादशशंकुः कोटिः वगसार्षस्थाने
विषुवत्कर्णः कर्णः प्रथमत्रैराशिके द्वादशको व्याकारो दितीये भागहारस्तुत्यत्वात्तयोनिशि कृते व्यासार्षस्याव्यासार्षमेव मृणकाः विषुवत्कर्णः व स्वाहोरात्राचंछायाकर्णयोचिति भागहारः फलं ज्या मवति। द्वा पुनस्तस्यव भाज्यराश्चेः
स्वाहोरात्रार्षज्ययोचितिन भागो हि कियते तदा पत्र छायाकर्णो भवत्वेतस्यवं योक्षे
प्रदर्शयदिद्य ज्याप्रकारान्तरेण संक्वानयनमुर गर्वाचेनाह 'संबयुणो वा चारः संकृव्यासार्वकृतिभक्तः' प्रथवा ज्यास्वाहोरात्राचं १तः व्यदेशावसम्बज्यया संबुक्त्य्य वृहीतं
युज्यते यावदिहोन्संडलादयो रविः क्षितिवाशोपरि रक्युन्यंडलन्तरस्यस्य स्वाहोरात्र-

खंडस्य जीवाऽत्रापि गृहीता स चोन्मंडलादेवाघः प्रवर्तते तच्चरदलप्राणेभ्यो गतप्राण्-शेषं वा विशोध्यते येनार्कोन्मंडलांतरे स्वाहोरात्रवृत्तखंडस्य या ज्या सा जीवेत्युच्यते । उन्मंडलादधस्ताद्रवेश्चरदलमित्यर्थः । क्षयवृद्धिज्या च क्षितिजोन्मंडलयो रन्तरथस्य स्वाहोरात्रवृत्तखंडस्य जीवातोऽवलम्बनं क्षयवृद्धिज्यातो विशोध्यते । येन क्षितिजा-दुपरि रवेश्वश्च स्वाहोरात्रवृत्तखंडस्य ज्याखण्डे संगृहीतं भवति सेव ज्योच्यते । तस्मादुक्तं जीवोना क्षयवृद्धिज्या सा भवति । यदा पुनस्तदेवावलम्बनं स्वाहोरात्राधेन विभाज्यते । तदा स्वाहोरात्रपरिण्यता क्षितिजा भवति । तस्मात्तस्याः स्वावलम्बनं विशोध्य छेदो भवति । प्रथ प्रश्नचरदलकालौ तुल्यौ भवतस्तदोन्मंडल एव रविभं-वितः तत्र स्वाहोरात्रापेक्षया क्षितिज्याछेदः तावानुष्ट्रायो रवेभवतस्तदोन्मंडलएव रविभंवति ।

ततः स्वाहोरात्रव्यासार्घे क्षेपेण क्षयवृद्धिजा ज्या । तावानेवं। च्छ्राय इति तावता व्यासार्घेन प्राग्वत्तं दर्शयेत् दक्षिणोत्तरावगाही । तस्यापि तात्का- लिकशंकुकोटिः शंकुतलं भुजे ज्यादिका त्रैराशिकवासना योज्या छेदोऽवलं बक- गुण इत्यादिभिः सूत्रैर्यदुक्तमुक्तवच्छेणमिति तस्मात् सर्वमुपपन्नम् । यथास्थितं गोले प्रदर्शयेदिति इदानीं द्युदलान्तरज्यार्घयोरानयनमाह ॥३१॥

ग्रथवा ज्या स्वाहोरात्रघातं द्वादशिमः संगुण्य्य त्रिज्या विषुवत्कर्ण्यो-वंघेन विभजेत्। फलं बृहच्छंकुर्भवित । प्रागार्याघेंनात्र वासना । द्वितीये त्रेराशिके व्यासार्घस्थाने विषुवत्कर्णोऽवलंबकस्थाने द्वादशका कोटिरितोयान्विशेषः । तस्मा-दुपपन्नम् । गोले प्रदर्शयेदिति । इदानीं छायाकर्ण्छायानयनमुत्तरार्थार्घनाह । कर्ण्कृतेः संशोध्य द्वादशवर्गं पदं छाया । छायाकर्ण्वर्गात्द्वादशशंकोर्वगं विशोध्य मूलं तस्यैव शंकोश्छाया तात्कालिकी भवित । वासनात्र छायाकर्ण् कर्णो द्वादशकः शंकुः कोटिः छाया भुजा तस्मात्कर्ण्कृतेः कोटिकृतिं विशोध्य मूलं मुजा इत्युपपन्नम् । एवं यथेष्टप्रमाणस्य शंकोश्छायाकर्णेन योज्यम् । तक्गृहपर्वन्तादीनां वेति । ग्रथ यत्र दिने चरदलकालादथाल्पप्रश्नकालो भवित दिनगतः शेषश्चोत्तरगोले तत्र छेदः ज्ययोरानयनार्थमार्यामाह ।।३२।।

वि. गा.—व्यासार्षकृति: (त्रिज्यावर्गः) विषुवत्कर्गित (पलकर्गित)
गुणिता, ज्यास्वाहोरात्रार्षघातहृता (इष्टान्त्या द्युज्याघातभक्ता) तदा वा
(प्रकारान्तरेण) कर्गः (ख्रायाकर्गः) भवेत् । घातः (इष्टान्त्या द्युज्याघातः)
लम्बज्यागुणितः, व्यासार्धकृतिभक्तः (त्रिज्यावर्गभक्तः) तदा वा (प्रकारान्तरेण)
इष्टशंकुर्भवेत् । वा घातो द्वादशगुणितः, त्रिज्यापलकर्गाघातभक्तस्तदेष्टशंकुभवेत् । ख्रायाकर्णवर्गात् द्वादशवर्गं संशोध्य पदं (मूलं) ग्राह्यं तदा छाया
भवेदिति ॥३१-३२॥

त्रिप्रश्ताविकारः

मत्रोपपत्तिः

इत्यनेन छायाकर्गः $=\frac{ \overline{\beta} \cdot \overline{q} \cdot \overline{q} }{ \overline{\epsilon} \overline{\epsilon} \overline{l} \overline{l} \overline{l} } = \frac{ \overline{\beta} \cdot \overline{q} \cdot \overline{q} }{ \overline{\sigma} \overline{u} \cdot \overline{q} } = \frac{ \overline{\beta}^* \cdot \overline{q} \cdot \overline{q} }{ \overline{\epsilon} \overline{q} \cdot \overline{q} } = \frac{ \overline{\beta}^* \cdot \overline{q} \cdot \overline{$

 $\frac{\overline{f_1 \cdot \xi_2} = \underline{f_1 \cdot \xi_2} = \underline$

लंज्या.घात लंज्या , <u>घात १२</u> , <u>घात</u> एतेनाऽऽवार्योक्तमुपपद्यते ॥३१-३२॥

यव प्रकारान्तर से छायाकर्ण और इष्टबंकु को कहते हैं

हि. मा.—तिज्या वर्गे को पसकरां से गुरा कर इध्टान्या (ज्या) और शुक्या वात से भाग देने से खाया नर्स होता है। वा वात को सम्बन्धा से बुसा कर तिज्या वर्गे से भाग देने से इध्टशंकु होता है, वा वात को बारह से गुरा कर तिज्या और वसकर्स के वात से भाग देने से इध्टशंकु होता है, खायाकर्स वर्ग में हादब वर्ग को वटा कर मूस केने से खाया होती है इति ॥३१-३२॥

उपपत्ति

यदि त्रिज्या में इस्टान्स्वा वाते हैं तो बुज्या में क्या इसके इस्टहति वाती है

इस्टान्स्या-बु<u>ज्या-बु</u><u>मात</u> इहति 'ब्यासार्थं क्षेत्रहतं विमुक्तककृति कर्तः' इसके

साराकरों = नि.पक नि.पक नि.पक प्रति इस्टबंहु = नि.१२ नि.१२ = नि.१२ स्वा.स् व्या.स् व्या.स् व्या.स्

नि.१२-ज्या.सु मि.१२ $\frac{1}{4}$ स्वां संस्था.सात $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4$

इरामी निष्टच्छेरान्त्वगोविकेषमाह

ग्रस्थाः प्रस्तातृमां वर्षि बहुनस्थरस्यासयः विक्रिया । हृतयोगा बीयोगा अवपुक्तियोग्रस्थोगम् ॥१६३॥

वा. भा -- ग्रल्पा दिनगता शेषा वा उत्तरगोले यदा प्रश्तघटिकानां प्राणा भवन्ति । तद्दैवसिकचरदलप्राग्रेभ्यः तदा विपरीतशोधनं कार्यं कृते च येऽधिकाश्चर-दलप्रागाइच भवन्ति तेषां क्रमज्या कार्या सा जीवेत्युच्यते । ततस्तां स्वाहोरात्रार्धेत सगुणय्य व्यासार्थे । विभजेत् । फलं हृत इत्युच्यते क्षितिजाहृतयोना कार्यो सा छेदो भवति । क्षयवृद्धिज्या जीवोना सती ज्यास्या भवति । स्रथं प्रश्नकालः चरदलेन मुमो भवति । तदा क्षितिजैव छेदः क्षयबृद्धिज्यावज्ज्या भवति । उक्तवच्छेदिमिति छंदेन ज्यायाश्च यथा छायानयनानि प्रागुक्तान्येवमत्रापि काले कार्याण्यतश्चोत्तर-गं।ले सम्भवन्ति । यत उक्त शेषाल्य स्याद्भवति इति अत्रेयं वासना उत्तरगोले गलकालाच्छेपाद्वा तच्वरदलकालो विशोध्यते। यत उन्मंडलोपरि रवेरधश्च स्वाहो-रात्रवृत्तखंडस्य यः शलाकाया अधः स्वोदयास्तसूत्रं स्थितं स्वक्षितिजादुन्मंडलस्यो-परिस्थितत्वाद् दक्षिणगोलेऽन्यथाऽतस्तदन्तरं विशोध्यते । तच्चान्तरं क्षितिजा तस्मादुपपन्नं यदा पुनः तदेव स्वाहो । श्राद्धं व्यासाधं परिकल्प्यते तदा क्षितिजापि क्षयरृद्धिज्या तदनुसारिण्या तयापि त्रिज्यायुतिवहीना सौम्येतरगोलयो रन्त्या युज्यत एव वासनातुरुयत्वात्तदप्युपपद्यते । द्युदलात्यज्यान्त्ययोरभिधानमग्रे युज्यते यतः संव परावृद्धिः तत्र दिने तयोविषुविद्दने युतः क्रान्त्यभावाद् । व्यासार्धतुल्यं स्वाहो-रात्रार्घक्षितिजोन्मंडलयो संयोगात् । तत्र दिने चरदलस्याभावः । प्राच्यपरैर्वा निरक्ष-स्वदेशयोष्ट्यास्तसूत्रं तस्नात्तत्व्यासाधंमेव बुदलांत्या ज्यांत्या तद्गीले प्रदर्शयत् । निरक्षदेशे तूत्तरेणोपपद्यन्ते सर्व एव खायानयनप्रकारा इति । इदानीं द्युदलांत्यज्याछायानयनाथमायद्वियेनाह ॥३३॥

वि. भा- —यदि प्रश्नासूनां (इष्टासूनां) संख्या ग्रलाः, चरार्घासवो बहव-स्तदोत्तरगाले चरासुभ्य इष्टासून् विशोध्य शेषस्य जीवा सूत्रसंज्ञा स्यात्, सा द्युज्या गुणा त्रिज्याभक्ता तदा कला भवेत्। तया हृतयोना क्षितिजा (कुज्या) छेदो भवेत्। क्षयवृद्धिज्या (चरज्या) जीवोना (सूत्रसंज्ञया हीना) तदेष्टान्त्या स्यात्, तत इष्टहृत्यन्त्याभ्यां शेषं शङ्कादिसाधनं पूर्वनत्कार्यमिति ॥३३॥

म्रत्रोपपत्तिः

'यत्र स्विच्छुद्धिविधौ यदेह शोध्यं न शुध्येद्विपरीतशुद्धधा' इत्यादिभास्कर-कथितविधिना विलोमशोधनेन स्फुटैवास्ति, सल्लाचार्येणा "अल्पीयांसो भवेयुः सिवतृचरदलादिष्टकालासवश्चेत् सौम्ये गोले तदानीं चरदलसमयात् पातिवत्वे-ष्टकालम् । कार्या शेषस्य जोवा चरशकलगुणस्तिद्विहीनोऽन्त्यका स्यात् त्रिज्या-भक्ताऽय सैव चुगुणा विगुणिता श्चेद इष्टः प्रदिष्टः" प्येवं कथ्यते, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना "अभीष्टप्राणाश्चेद्धरक्षकलतः स्युस्त्वनिधका उदग्गोले पात्याश्चर-श्वकत्रतो ज्या चरगुणः। तयोनस्त्रिज्याप्तो दिनगरगुण्योऽसावभिमतो भवेच्ये-दस्तस्मात् कथितविधिना स्तः श्ववस्योगे" ऽनेन मल्लोक्तमेवोक्तमिति ॥३३॥

धव इष्टछंद भीर इष्टान्त्या के विषय में विशेष कहते हैं

हि. भा. —यदि इष्टासु की संस्था प्रत्य हो भीर चरार्थासु की संस्था प्रधिक हो प्रश्नीत् चरासु यदि इष्टासु से प्रधिक हो तो उत्तरगोल में चरासु में इप्टासु को घटाकर श्रेष की जीवा सूत्र संज्ञक होती है, उसको द्युज्या से गुएगा कर त्रिज्या से माग देने से कला होती है, कुज्या में उसे घटाने से इष्टहित होती है, चरज्या में जीवा (मूत्र) को घटाने से इष्टात्या होती है, तब इष्टहित ग्रीर इष्टान्त्या से पूर्ववत् शङ्कु भादि का सामन करना चाहिये इति ॥३३॥

उपपत्ति

'यत्र स्विच्छु दिविधी यदेह शोध्यं न शुष्येदिपरीतशुद्ध्या' इत्यादि सास्कर्कित विधि से विलोम शोधन से स्पष्ट है, लल्लाचार्य 'श्रत्योयांसो भवेगुः' इत्यादि संस्कृ-तोपपित्त में लिखित इलोक से श्राचार्योक्तानुसार ही कहते हैं । सिद्धान्तखेसर में श्रीपित ने 'श्रभीष्टशासाश्चे च्वरशकलतः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में निसित क्लोक से, लल्लोक्त ही को कहा है इति।।३३॥

इदानीं हृत्यन्त्ययोः साधनमाह

स्वाहोरात्रार्घमुदग्दक्षिरायोः क्षितिजया युतिवहीनम्. । द्युवलान्त्यज्या त्रिज्या क्षयवृद्धिज्या युतोनाऽन्त्या ॥३४॥

वा. भा.—इष्टिदिनस्वाहोरात्र। व दिवेविस क्षितिज्यया मेषादो युतं तुलादी च हीनं च दलान्तरज्या भवित । एवं क्षयवृद्धिज्यया युतव्यासादं मुत्त रगोलेऽन्त्या भवित । दक्षिणगोले हीनमन्त्या भवित । विषुवद्दिने च दलमन्त्यज्या व्यासाधें तुल्ये भवत इत्यत वासना पूर्विवन्यासे निरक्षोदयः सूत्रस्याषः श्रलाक्या सह यत्र संपातस्तत्र सूत्रस्येकमग्नं बद्ध्वा द्वितीयमग्रमूध्वं नीत्वा याम्योत्तरमंडलस्याहोरात्र-मंडलयोः संपाते बध्नीयात् । तत्स्वाहोरात्राद्धं साक्षेदेशे तियंक्स्थितं भवित । मंडलयोः संपाते बध्नीयात् । तत्स्वाहोरात्राद्धं साक्षेदेशे तियंक्स्थितं भवित । तत्र निरक्षोदयास्तसूत्रयोरन्तरमृत्तरगोले योज्यते । ततो ब्यासाधं कृत्वा विभवेत् कत्तं बृहच्छकुमंवित । भत्र वासना त्रेराशिकद्वयेन यदिव्यासाधंवृत्ते एतावती ज्या तत्स्वाहोरात्रवृत्ते कियतीति फलं सेदः । ततो द्वितीयं यदि व्यासाधंकगंस्य लंबज्या कोटिः तदस्य लब्धस्नेस्स्य का कोटिरिति फलं बृहच्छकुस्तस्मादुपपन्नं यद्यास्यते क्षेत्रे प्रदर्शयेदिति जययैवान्त्येन प्रकारेण संक्वानयनपार्याचेनाह ॥३४॥

वि. भा .-- उत्तरदक्षिग्गोत्तयोः स्वाहोरात्राचं (बुज्या) स्वितिवया (कुज्यया) यथाक्रमं मुतिवहोनं तदा खुदनान्त्यज्या (हृतिः) भवेत् । तथा गोलयो- स्त्रज्या क्षयवृद्धिज्यवा (चरज्यया) युतोना तदाऽन्त्या भवेदिति ॥३४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगतं घ्रुवप्रोतवृत्तमुत्तरगोले दक्षिण्गोले च क्रमेण नाडीवृत्तं पूर्वस्वस्तिकाच्चरान्तरेऽघ ऊघ्वं लगित ताभ्यां पूर्वापरसूत्रस्य समानान्तररेखं कायं तदुपरि ग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातान्तम्बरेखं गोलयोरिष्टान्त्ये पूर्वापरसूत्र-समानान्तररेखयोरन्तरं चरज्याऽस्ति, मध्याह्नकाले याम्योत्तरवृत्ते रवेः स्थितत्वात्तदुपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातो निरक्षखस्वस्तिकमेव तस्मात् पूर्वापरसूत्रसमानान्तररेखोपरिलम्बरेखा निरक्षोध्वाधरसूत्रमेव तेन भूकेन्द्रान्निरक्षखस्वस्तिकं यावत् त्रिज्यायामुत्तरगोले पूर्वापरसूत्र-समानान्तररेखयोरन्तगंतं निरक्षोध्वाधरसूत्रखण्डं (चरज्या) योज्यं तदा निरक्षखस्वस्तिकात् समानान्तररेखां यावल्लम्बरूपाऽन्त्या भवेत् । दक्षिण्गोले तुत्रिज्यायां चरज्यायाः शोघनेन तत्यमाणं भवित । तथा चाहोरात्रवृत्तगर्भ-केन्द्राद्वि यावद् द्युज्यायां निरक्षोदयास्तस्वोदयास्तस्त्रस्वयोरन्तगंतं कुज्यामानं गोलयो यृतं विहीनं तदा दिनाधें रिवतः स्वोदयास्तसूत्रयोरन्तगंतं कुज्यामानं गोलयो यृतं विहीनं तदा दिनाधें रिवतः स्वोदयास्तसूत्रपर्यन्तं लम्बरूपा हृतिभविति। सिद्धान्तशेखरे "स्वाहोरात्रदलं युतोनमवनीमौर्व्या दिनाधन्त्यका व्यासाधं चरजीवया भवित सा चान्त्याऽकंगोलक्रमात्' ऽनेन श्रीपितना, मास्करेण 'क्षितिज्ययेव द्युगुण्इच सा हृतिङ्चरज्ययेवं त्रिगुणोऽपि सान्त्यका' ऽनेनाऽचार्योक्तमेव कथ्यत इति।।३४॥

भव हति भीर भन्त्या को कहते हैं

हि. भा.—उत्तरगोल में खुज्या में कुज्या को जोड़ने से भौर दक्षिरागोल में खुज्या में कुज्या को घटाने से हृति (मध्यहृति) होती है। तथा उत्तरगोल में त्रिज्या में चरज्या को जोड़ने से भौर दक्षिरागोल में त्रिज्या में चरज्या घटाने से भन्त्या (मध्याह्नकाल में) होती है। १३४।।

उपपत्ति

क्षितिजाहोरात्रवृत्त के सम्पातापरिगत धुवगोतवृत्त उत्तरगोल में भौर दक्षिणकोश में कम से नाड़ीवृत्त में पूर्वस्वस्तिक से चरान्तर पर नीचे भौर ऊपर लगता है, उन
बोनों विन्दुमों से पूर्वापर सूत्र की समानान्तर रेखाओं के ऊपर ग्रहोपरिगतध्वत्रप्रोतवृत्त
भौर नाड़ीवृत्त के सम्पात से सम्बरेखा इष्टान्त्या है, मध्याह्नकाल में रिवयाम्योत्तरवृत्त
में रहता है इसिलये ब्रह्मो (रिव) परिगत धुवप्रोतवृत्त (याम्योत्तरवृत्त) भौर नाड़ीवृत्त के
सम्पात निरखखस्वस्तिक से पूर्वापरसूत्र के समानान्तररेखा के ऊपर लम्बरेखा निरक्षोध्वापर रेखा ही है, मूक्रेन्द्र से निरक्षखस्वस्तिक पर्यन्त त्रिज्या में पूर्वापर सूत्र समानान्तर
रेखाओं के मध्यगत निरक्षोध्वाधरसूत्रखण्ड (चरज्या) को उत्तरगोल में जोड़ने से भौर
दक्षिखगोल में घटाने से निरक्षखस्वस्तिक से समानान्तररेखा पर्यन्त लम्बरूपरेखा मन्त्या

होती है। तथा मध्याह्मकास में निरकोदयास्तसूत्रस्य भ्रहोरात्रवृत्त गर्मकेन्द्र से रिब-पर्यन्त सुज्या में गोलक्रम से निरकोदयास्तसूत्र भीर स्वोदयास्तमूत्र के अन्तगंत कुज्या को बोड़ने भीर घटाने से रिब से स्वोदयास्त सूत्र पर्यन्त लम्बरेसा हृति होती है। सिद्धान्तकेसर में 'स्वाहोरात्रदलं युतोनमवनीमोर्म्यां' इत्यादि संस्कृत उपपत्ति में निस्तित स्लोक से श्रीपित तथा 'क्षितिज्ययेवं सुगुग्यस्य सा हृति:' इत्यादि से मास्कराबायं भी आचार्योक्त बात को ही कहते हैं इति ॥३४॥

इदानीं प्रकारान्तरेगोष्टकर्गंसाधनमाह

खेबहुता शुदलान्त्या विनार्धकर्णेन सङ्गुणा कर्णः । भक्ता ज्ययाऽचवान्त्या विनार्धकर्णाहता कर्णः ॥३५॥

वाः भाः— अनन्तरमेवानीतां खुदलान्त्यज्यां तद्दैवसिकदिनार्षछ।याकर्गेन संगुण्य्य छेदिना विभजेत्। फलं छायाकर्गेस्तात्कालिकस्तच्छ।यानयनं प्राग्वित्यत्र वासना मध्याह्ने खुदलांत्यज्यैव छेदः तदिष्टछायाकर्गेस्य कश्छेद इत्येवं स्थिते खुदलकर्गे संगुण्य्य यावच्छाय।कर्गेन भागो दीयते तावच्छेद प्रागच्छति। भागहार-लब्ध्योर्व्यत्यात्तस्मादुपपन्नं पूर्वन्यस्तेषु खुदलांत्यादिसूत्रेषु गोले सर्वं प्रदर्शयेदिति अन्यया च छायाकर्गानयनमुत्तरार्यार्षेनाह।

"भक्ता ज्ययाऽयवान्त्या दिनार्षंकर्णाहता कर्णः सवनान्तरमेवानीतामंत्यां दिनार्षकर्णेन हत्वा ज्यया विभवेत् । फलं खायाकर्णेस्तात्कालिको भवति । वासनान्यत्र प्रागार्यार्षेन तुल्या यतो दिनार्षेऽन्त्यज्या भवति सैव स्वाहोरात्रपरिश्वता खुद्र-लांत्यज्योच्यते । इष्टकालिकापि ज्या स्वाहोरात्रपरिश्वता खेद इत्युच्यते । तस्मात्त्रेरा-शिकवासना सैवात्र विवक्षा कृतो भेद इति । एवं दिनगतस्रेषाच्छेदानयनं प्रामुक्त-मिदानीं नतकालाद् खुनान्त्यज्यया छेदानयनार्थमार्यामाह ।।३५॥

वि. मा.—चुदनान्त्या (हृतिः) दिनार्षकर्णेन (मध्यच्छायाकर्णेन) बुणिता छेदह्वा (इध्टहृतिभक्ता) तदा कर्णः (इध्टच्छायाकर्णो) भवेत् । भववाऽत्या दिनाः धंकर्णाहृता (मध्यच्छायाकर्णंबुणा) ज्वया (इध्टान्त्यवा) क्रका तदेश्टच्छाया-कर्णो भवेदिति ॥३५॥

मनोपपत्तिः

शव मध्यसङ्कुः = १२×वि मञ्जाक ,ततो यदि हृत्या वष्यसङ्कु नंग्यते तदेण्डहुत्या कि समायत इष्टसङ्कुः = म्बं×डड् ह्या मध्यसङ्कुः = स्वाप्ट स्वापनेन = १२×वि×स्कु = १२×ति : इग्रन्त्या ततो हन्ज्या त्रिजीवे रिवसङ्गुगोतेशङ्कृद्वृतं भाश्रवगौ

 $=\frac{\pi g_1 + \epsilon}{g_2} = \frac{\pi g_1 + \epsilon}{g_2 + g_3 + g_4} : \frac{g}{g_2 + g_4 + g_4} = \frac{g_4 + g_4}{g_4 + g_4} = \frac{g_4 +$

मुपपन्निमिति, सिद्धान्तकोखरे "म्राद्याऽय द्युदलोत्यकर्णगुणिता छेदोद्घृता वा श्रुतिः स्यादन्त्याऽपि दिनार्घकर्णगुणिता ज्याप्ता च कर्णोऽयवे" त्यनेन श्रीपितनाऽऽचार्यो-क्तमेव कथ्यते इति ॥३५॥

भव प्रकारान्तर से इष्टच्छायाकर्ण साधन को कहते हैं

हि. मा.—हित को मध्यच्छायाकर्ण से गुणाकर इष्टहित से भाग देने से इष्ट-च्छाया वर्ण होता है, अथवा अन्त्या को मध्यच्छाया कर्ण से गुणाकर इष्टान्त्या से भाग देने से इष्टच्छाया कर्ण होता है इति ।।३४।।

उपपत्ति

मध्यशङ्कु:- निः १२ मछाक्ततब अनुरात करते हैं यदि हृति में मध्यशङ्कु पाते हैं तो इष्टहृति

में क्या इस से इष्टशङ्कु भाता है = इष्टशंकु. इसमें मध्यशङ्कु को उत्यापन देने से

मिखाकः ह्र = नि. १२ । इमन्त्या = इष्टशङ्कु, तब मनुपात से निः १२ । सल्या = इष्टशङ्कु, तब मनुपात से हशङ्कु

= मन्त्या इपन्त्या इससे माचार्योक्त उपपन्न हुमा, सिद्धान्तशेखर में "माबाऽव बुदलोत्यकर्ण-

मुखिता' इत्यादि संस्कृतोशपत्ति में लिखित पद्म से श्रीपति—प्राचार्य (ब्रह्मगुप्त)क्त ही को कहते हैं इति ॥३६॥

इदानीं प्रका रान्तरेगोध्टहृतिमाह

ब्रुवलान्नतोत्क्रमन्यां स्वाहोरात्रार्थसङ्गुणां विग्रजेत् । व्यासार्थेन फलोना ब्रुवलान्त्यन्याऽथवा क्षेत्रः ॥३६॥

बा.मा.--यस्मिन्नभीष्टकाले छाया क्रियते गते दिनश्चेषे वा तस्य कालस्य

दिनार्ड स्य चान्तरे यावत्यो घटिकाः ताः दिनदलोन्नता उच्यन्ते । तासां प्राणीकृता-नामुत्क्रमेरा या जीवा भवति सा नतोत्क्रमज्या उच्यते । ततस्तां बुदलान्नतोत्क्रम-ज्यां स्वाहोरात्रार्धेन संगुणाय व्यासार्थेन विभन्ने र्। ततो यत्कलं तेनोना द्युदलान्त्य-ज्या छंदो भवति । छंदेन च छायानयनानि पूर्वदर्शनघटिका पंचदशघटिकाभ्योजिका भवन्ति । तदा पंचदशानां घटिकानामुन्कमञ्या त्रिज्या भवति । शेपत्रटिकानां क्रमज्यां कृत्वा तया संयुता त्रिज्या शेषमुक्तविदयत्र वासना स्वाहोरात्रवृत्तेऽकींग-लक्षितचिह्ने सूत्रस्यैवमग्रं बद्ध्वा द्वितीयमग्रं याम्योत्तरमंडलमध्ये नापरस्यां दिशि नीत्वा तावत्येवोछिते स्वाहोरात्रवृत्तिश्रदेशे बध्नीयात् तत् पूर्वापरायतं सूत्रं ज्यावद्-स्थितं भवति । तत्परिच्छिनस्य स्वाहोरात्रवृत्तधनुषो यः शरः सा नेतोत्क्रमज्या द्युदलांत्यज्या सूत्रे भवति । व्यासार्धद्वत्तनिष्पन्नाः । ग्रतः स्वाहोरात्रवृत्ते परिगा-म्यते । यदिव्यासार्धवृत्ते एतावती तत्स्वाहोरात्रवृत्ते कियतीति फलं स्वाहोरात्र-निष्यन्ना नतोत्क्रमज्या भवति तयोना यावद्द्युद नांत्यज्या क्रियते ताबच्छेदतुल्यं द्युद-लांत्यज्यासण्डमवशिष्यते सैवात्र घटिकानां स्वाहोरात्रनिष्पन्ना ज्या भवति । स्त्र-क्षितिज्या पुनः पंचदशषटिका भवन्ति तदा रविरुत्मंडले वर्तते। तत्र नतोतक-मज्या त्रिज्या भवति । यावत्स्वाहोरात्रवृत्तं परिग्णाम्यते । तावत्स्वाहोरात्राघंमेव फलं भवति । पंचदशभ्योऽधिका नतघटिका मवन्ति । तदा क्रितिजोन्मंडलयोरन्तरे को वर्तते । तत्रोन्मंडलादघः पुनः क्रमज्या प्रवर्तते । अत्र पंचदस्रघटिकाभ्योऽधिक-घटिकानां क्रमज्या व्यासार्घे योज्यते । येनाकंद्युदलांतरस्थितानां षटिकानां स्वाहो-रात्रवृत्ते नतोत्क्रमज्या भवति । तस्मादुपपन्नं यथा स्थितं गोले प्रदर्शयेदिति । इदानीं नतकालज्यानयनमंत्यया छेदं छायासंस्यां चार्ययाह ॥३६॥

वि. भा.— चुदलाद्या नतोत्क्रमज्या भवेदयांदिष्टकाले मध्याह्वाची नत-कालस्तस्योत्क्रमज्या या तां स्वाहोरात्रार्ध (द्युज्या) सङ्ग्र एगं व्यासार्थेन (त्रिज्यया) विभवेत् फलेन हीना द्युदलान्त्यज्या (हृदिः) ऽववा (प्रकारान्तरेण) छेदः(इष्टहृतिः) भवेदिति ।।३६॥

भत्रोपपत्तिः

क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगतं घ्रुवप्रोतवृत्ते गाडीवृत्ते यत्र समित तिद्वन्दोः पूर्वापरसूत्रस्य समानान्तरारेखा कार्या तदुपरि निरस्नस्य स्तिकाल्सम्ब-रेखाऽन्त्या, ग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ोवृत्तयोः सम्पाताल्सम्बरेखा वेष्टान्त्या, ब्रहो-परिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ोवृत्तयोः सम्पातान्निरक्षोध्विषरसूत्रोपरिक्षम्बो नतकासञ्चा तन्सूत्रान्निरक्षसस्वस्तिकं यावन्नतोत्कमञ्चाऽस्ति, नतोत्कमञ्चोनाऽन्त्येष्टान्त्या भवति, ततोऽनुपातेने 'यदि त्रिज्यवेष्टान्त्या सम्यते तदा बुज्यवा किमिति' ष्टइतिः

चते, सिद्धान्तशेखरे "नतोत्क्रमज्यागुणिता भ्रमेण ह्ता त्रिमौन्याऽथ फलेन हीना । दिनार्घजान्त्या यदि वा हृतिः स्यात्" ऽनेन श्रीपतिनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति । ३३।।

भव प्रकारान्तर से इष्टह्ति को कहते हैं

हि. भा.—इष्टकाल में मध्यान्ह से जो नतकाल की उत्क्रमण्या है उसकी युज्या से गुगाकर त्रिज्या से भाग देने से जो फल होता है उसकी हित में घटाने से वा(प्रका-रान्तर से) इष्टहृति होती है इति ॥३६॥

उपपत्ति

क्षितिजाहोरात्रवृत्त के सम्पातोपरिगतझ्वप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त में जहाँ लगता है उस बिन्दु से पूर्वापर सूत्र की समानान्तर रेखा कर देना उसके ऊपर ग्रहोपरिगत झ्वप्रोतवृत्त मौर नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु से लम्बरेखा इष्टान्त्या है, ग्रहोपरिगत झ्वप्रोतवृत्त मौर नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु से निरक्षोध्वाधर सूत्र के ऊपर लम्बरेखा नतकालज्या है, नतकालज्या मूल से निरक्षबस्वस्तिक पर्यन्त नतोत्क्रमज्या है। मन्त्या में नतोत्क्रमज्या को घटाने से इष्टान्त्या होती है तब मनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में इष्टान्त्या पाते हैं तो चुज्या में क्या इस मनुपात से इष्टहृति माती है,

= इष्टहृति, इससे भाषायोंक उपपन्न हुभाः । सिद्धान्तश्चेसर में 'नतोत्क्रमज्या मुखिता भ्रमेख इत्यादि' से श्रोपति-माषायोंकानुरूप ही कहते हैं इति ॥३६॥

इदानीं प्रकारान्तरेगोष्टान्त्यां खायानयनभेदांश्चाह सन्या नतोत्क्रमच्या होना ज्याषट् पृथक् छेदः । ज्याम्यां च सह फलानि खायानयनानि वट्टिंगस्त ॥३०।।

वा. भा. —येयमनन्तरमेवानीतांत्या सा घटिकानामुत्क्रमजीवया हीना-रित्र ज्या मवति । तया खायानयनानि प्राग्वत् । वासनाप्यत्र चुदलांत्यज्यसूत्रे प्रदश्यं खेदवद्यतः संस्थां कृत्वा वानयोर्भेदो न संस्थानः कृतः एवं चुदलादेकैक-स्वाच्य भेदात् । षट्-षट्खायानयनं पृथक्-पृथक् प्रतएव वीक्ष्याचार्येणा कृता । तत्-वैवातं उद्यतपटिकाभिः कमञ्ययाष्टादश्रक्षायानयनानि । तथा नतघटिकाभिः (क) क्ष्मक्षमान्यान्यस्टादश्रक्षायानयनान्वेव षट्त्रिक्ष-द्ववन्ति । तथा उद्यतकासाद्वत- शेषाल्पाह्ना इत्यादिना एक्स्छेदो जीवा । सयवृद्धिज्यायृतहीना ज्येत्यादिना द्वितीय-छेद तथानेने व सूत्रेर्णैका ज्या। श्रय नतकालात् सुदलान्नतीत्क्रमज्यामित्यादिना एकरछेदः ग्रन्त्या नतोत्क्रमज्याहीना ज्येत्यादिना प्राप्वदेनां स्वाहोरात्रहतां व्यासार्धेन विभजेत्। फलं द्वितीयछेदो भवत्येवं द्वाभ्यां ज्याभ्यां सह षट्छेदा इति । भ्रथ छाया-नयनानि प्रदश्यन्ते । तद्यथा छेदोऽवलम्बकगुरा इत्यादिना एकः शंक्वानयनप्रकारः विषुवत्कर्णविभक्तछेरो वा द्वादशाहतः शंकुरिति द्वितीयं एवं शंक्वानयनद्वयं व्यासार्षं क्षेदहतमित्यादिना एकछायानयनप्रकारः । एवं शंकुद्वयेन कर्णाचतुष्टयेन पट्छाया-नयनानि । एकस्माद् द्वितीयादप्यन्यानि षडेवेवं द्वादश भवन्ति । तथा ज्यातो ज्या स्वाहोरात्रार्घेघातहतेत्यादिनैकः कर्णः गुणो वा घातहतेत्यादिनैकः कर्णः गुणो वा घात इत्यादिनेकः शंकुर्वातो वार्कगुण इत्यादिना द्वितीयः शंकुः पुनरनेन शंकुद्वयेन गुणितं वा द्वादशभिव्यासार्धमित्यादिना छायाकारद्वयं भक्ता ज्ययाचवेत्यादिना चतुर्यः कर्गः, एवं ज्यातद्वत्वारः कर्गाः । द्वौ शंकू एभि षड्भिः षड्खायानयनानि एवं छेदानि ते द्वादशिमः सहाष्टादशखायानयनानि भवन्ति । उन्नर्वषटिकाभिनंत-घटिकामिरप्यष्टादशैव । छेदज्यानां तुल्यत्वादेवं षट्त्रिशद्वाचार्येगोपवेशिता भन्य-थापि कलायित् शक्यते । परमार्थतया च नतीन्नतघटिकानां क्रमोत्क्रमज्ये एव कारणमत्र । प्रथमस्तु छायाक्षेत्राणां प्रदर्शनायोन्मंडलक्षितिजांतरस्वे रवो ज्याखेदी तौ छेदसंख्यात पतितौ न भवतो यत उन्नतघटिकाभिरानयनं प्राग्वदेव तयो सिद्धं विपरीतशोधनं चोन्मंडलादधःस्थितत्वाद्रवेर्गेश्यितवासनया युज्यते एव । एवाघोमुसी यतस्तदा क्रमज्या। मतोऽयमेवार्यं माचार्येण सूत्रितो बालयुक्त्या। तेनोक्तमल्पप्रक्तम्तां वा यदि बहवश्चरदलासव इत्यादिकमार्यासूत्रं गोले प्रदर्शयेत्। स्वाहोरात्रहरूमंड-लयोरिति गतशेषनता घटिकाछ।यातो यो वेत्तीत्यस्य प्रश्नस्योत्तरभायात्रवे-साह ॥३७॥

विः भा-—नतकालोत्क्रमज्यया होनाऽन्त्या ज्या (इध्टान्त्या) अवतीत्वेवं द्वाम्यामन्त्रेष्टान्त्याभ्यां सह छेदः (इष्टहृतिः) पृषक् यट् धर्मात् छेदस्य बत्वारः प्रकारा धन्त्यायाश्च प्रकारद्वयम्। जीवा स्वयवृद्धिज्याश्वतहीनेत्यनेनेकः प्रकारः। धन्त्या नतोत्क्रमज्याहीना ज्येत्यनेन द्वितीयः प्रकारः। एविष्टान्त्यायाः प्रकार-द्वयम्। द्वास्यामिष्टान्त्याम्यां 'क्या स्वाहोरात्रार्वनृत्याः व्यासार्ववित्राविताऽषवा छेदः' भनेनेष्टहृतेः प्रकारद्वयम्। क्याधिकस्य जीवा स्वाहोरात्रार्वतक् वृत्यितेत्वनेन छेदस्यैकः प्रकारः। 'जुदलान्नतोत्क्रमज्या' मित्यादिना द्वितीयः प्रकारः। एवयने-ष्टान्त्यया द्वाविष्टहृतेश्चत्वारो वद्योनेन वद् भवन्ति 'खेदोऽप्रवस्यक्षमृतः' अनेन 'विषुवत्कर्गवित्यनेकः। इस्त्या द्वाव्यवृत्वित्यनेन द्वास्यां वक्षुस्यां द्वावायाः प्रकारद्वयम्। वृत्यतं वा द्वाद्यवित्त्वनेन द्वास्यां वक्षुस्यां द्वावायाः प्रकारद्वयम्। वृत्यतं वा द्वाद्यवित्त्वनेन द्वास्यां वक्षुस्यां द्वावायाः प्रकारद्वयम्। वृत्यतं वा द्वाद्यवित्त्वनेन द्वास्यां वक्षुस्यां द्वावायाः प्रकारद्वयम्। वेदद्वता चुदसान्त्या दिनावंक्रवेत्वादिना केत्रत्यवाक्ष्याक्ष्यां व्यवसानकर्णान्यवे एकः प्रकारः। एवं वेददस्यवाक्ष्यांन्यवे प्रकारद्वयम् । कर्यक्रवेः वेदोक्ष्य

द्वादशवर्गमित्यनेन कर्णतश्द्वायानयने प्रकारचतुष्कम् । छेदजन्यशङ्कुतः प्रकारद्वयं सिद्धमेव तेनात्र छेदतश्द्वायानयने पट्प्रकाराः । ज्या स्वाहोरात्रार्घघातहृतेत्यादिनेकः प्रकारः कर्णवशतः लम्बगुणो वा घातः शङ्कुरित्यादिना शङ्कुतो
'हग्ज्या द्वादशगुणिते' त्यनेन 'गुणितं वा द्वादशिभ' रित्यादिना च प्रकारद्वयम् ।
घातो वाऽकंगुण इत्यादिना शङ्कुतः पुनः पूर्ववत् प्रकारद्वयम् । भक्ता ज्ययाऽथवान्त्या
दिनार्घकरणिहृता कर्णा इत्यादिना कर्णत एकः प्रकारः । इष्टान्त्यायाश्द्वायानयनेऽपि
प्रकारषट्कम् । पूर्वमिष्टहृतेश्वत्वारो भेदा इष्टान्त्याया द्वौ भेद।विति षड्भेदा
येभ्यश्द्वायानयने षट्तिशदानयनानि भवन्तीति ।।३७।।

म्रत्रोगपतिः

क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातोपरिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं नाड़ीवृत्ते उत्तरगोले पूर्वस्वस्तिकादघो दक्षिणगोले चोपरि लगति तद्विन्दुभ्यां पूर्वापरसूत्रस्य समानान्तरे रेखे कार्ये तदुपरीष्टस्थानस्थितग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पाताल्लम्ब-रेखे गोलयोरिष्टान्त्ये। मध्यान्हकाले ग्रहोँ याम्योत्तरवृत्ते भवति तेन ग्रहोपरि ध्र्वप्रोतवृत्तं याम्योत्तरवृत्तमेव तस्य नाडीवृत्तस्य च सम्पातो निरक्षबस्वस्तिकम् । समानान्त ररेखयोष्परि निरक्षखस्वस्तिका लम्बरेखे गोलयोरन्त्ये । इष्टस्थानस्यग्रहो-परिध्र वत्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातान्निरक्षोध्वधिररेक्षोपरिलम्बो नतकालज्या, तन्मूलान्निरक्षस्वस्विस्तकं यावन्नतकालोत्क्रमज्या, निरक्षखस्वस्तिकात समानान्तररेखां यात्रन्निरक्षोध्वीघररेखाखण्डमन्त्याऽस्ति, नतकालज्यामुलात्-समानान्तररेखां यावन्निरक्षोध्वीघररेखाखण्डिमिष्टान्त्या तुल्याऽस्ति, ग्रन्त्यायां यदि नतकालोरक्रमज्या विशोध्यते तदा सैवे (नतकालज्यामूलात्समानान्तररेखां यावन्निर-क्षोध्विधररेखाखण्डं) ष्टान्त्या भवतीति गोले स्फूटमेवावलोक्यत इति सिद्धान्त-शिरोमणा 'नतोत्क्रमज्या शर इत्यनेन हीनाऽन्त्यका वा ऽभिमतान्त्यका स्यात्' वित्यनेनाऽऽचार्यो क्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥३७॥

भव प्रकारान्तर से इष्टान्त्या को भौर खायानयन मेदों को कहते हैं

हि. भा.— मत्त्वा में नतकाल की उत्क्रमज्या को घटाने से इच्टान्त्या होती है, मन्त्या भीर इच्टान्त्वा के साव इच्टहृति पृत्रक् छः प्रकार की होती है; मर्गात् छेद (इच्टहृति) के चार प्रकार भीर मन्त्या के दो प्रकार, 'जीवा क्षयवृद्धिज्या युत हीना' इस से एक प्रकार, 'मन्त्या कलोतकमज्या हीना ज्या' इस से द्वितीय प्रकार, इस तरह इच्टान्त्या के दो प्रकार, दोनों इच्टान्त्यायों से 'ज्या स्वाहोरात्राधंगुला ज्यासामंत्रिमाजिताऽयवा छेदः' इस से इच्टहृति के दो प्रकार 'कनामिकस्य जीवा स्वाहोरात्राधंगुलाजा' इस से छेद का एक प्रकार, 'चृत्वनान- कोरकमज्यां' इत्यादि से दितीय प्रकार, इस तरह इच्टान्त्या के दो भीर इच्टहृति के चार विवक्त वोच से छः होते हैं। 'खेरोऽवलम्बक्युलः' इस से तथा विवुक्तकलं विभक्तरक्षेरों वा इस से समुद्ध के दो प्रकार, क्यालार्य छेवहुतं इस से सम्बद्ध का एक प्रकार, हम्ला हावस-

गुणिता' इस से दोनों शङ्कुष्यों से खाया के दो प्रकार 'गुणितं वा द्वादशिमः' इन दोनों शङ्कुष्यों में खायाकणांनयन के दो प्रकार, 'खेरहृता खुदलान्त्या दिनार्थकर्णोन' इत्यादि में छेद से खायाकर्णानयन का एक प्रकार, इस तरह छेद से खायाकर्णानयन में चार प्रकार, 'कर्णकृतेः सरोध्य द्वादशवर्ग' इससे खायाकर्ण से खायानयन में चार प्रकार, छेद जितशङ्कु मे दो प्रकार सिद्ध ही. हैं। इसलिये छेद से खायानयन में छः प्रकार हुये, 'ज्या स्वाहोरात्रार्थधातहृता' इत्यादि से कर्णवग एक प्रकार, 'लम्बगुणो वा घातः शङ्कुः' इत्यादि से शङ्कु से हण्या 'द्वादश पृणिता' इससे 'गुणितं वा द्वादशिमः' इत्यादि से भी दो प्रकार, 'धातोवाऽकं गुरा 'इत्यादि से शङ्कु वश पुनः पूर्ववत् दो प्रकार, भक्ता ज्ययाऽपवान्त्या दिनार्थकर्णाहता कर्णो इत्यादि से कर्णं न्वश एक प्रकार, इष्टान्त्या से खायानयन में दो प्रकार, पहले इष्टहृति के चार भेद धौर इष्टान्त्या के दो भेद ये दोनों मिलकर छः भेद होते हैं जिन से खायानयन में खलीश ३६ श्वानयन होते हैं इति ॥३७॥

उपगत्ति

सितिजाहोरात्रवृत्त के सम्पातोपरिगत घृवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त में उत्तर गोत में पूर्वस्वस्तिक से नीचा भौर दक्षिणगोल में पूर्वस्वस्तिक से ऊपर लगता है उन दोनों विन्दुभों से पूर्वापर सूत्र की समानान्तर रेखाइय करना उनके ऊपर इच्ट स्थानस्थित ग्रह के ऊपर घृव-प्रोतवृत्त भौर नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु से लम्ब रेखाइय दोनों गोलों में इच्टान्त्या होती है, मध्याह्नकाल में ग्रह याम्योत्तरवृत्त में रहते हैं इसिलये ग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त (याम्यो-त्तरवृत्त) भौर नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु (निरक्ष सस्वस्तिक) से समानान्तर रेखाइय के ऊपर लम्बरेखा गोलइय में अन्त्या होती है, इच्टस्थानस्थग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त भौर नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु से निरक्षोध्याद्य रेखा के ऊपर लम्ब रेखा नतकालक्या है, उसके मूल से निरक्ष सस्वस्तिक पर्यन्त नतकाल की उत्क्रमज्या है, निरक्ष सस्वस्तिक से समानान्तर रेखापर्यन्त निरक्षोध्यापर रेखा का खण्ड भन्त्या है, नतकालज्या मूल से समानान्तर रेखापर्यन्त निरक्षोध्यापर रेखा का खण्ड भन्त्या है, नतकालज्या मूल से समानान्तर रेखापर्यन्त निरक्षोध्यापर रेखा खण्ड इच्टान्त्या के बरावर है, अन्त्या में विद्यान्त्र की उत्क्रमज्या को सरावर रेखा पर्यन्त निरक्षोध्यापर रेखावण्ड (इच्टान्त्या) होता है वे सब वार्ते क्यान के ऊपर स्पष्ट देखने में भाती है, सिद्धान्तिश्वरोमिता में आस्कराचार्य 'नतोत्क्रमज्या खर इस्वनेन' इत्यादि से आवार्योक्त के भनुरूप ही कहते हैं इति ॥३७॥

इदानीमुन्नतकासं नतकानं चाह

झ्रायाकर्लेबिमक्ता विषुवत्कर्लेन सङ्गुरगा त्रिक्या । सम्ब सौम्बेतरयोः क्षितिज्यया हीनसयुक्तम् ॥३८॥ वृक्तितं व्यासार्वेन स्वाहोरात्रार्थभक्तसम्बधनुः । उत्तरबोसे बुक्तं बाम्बे हीनं बरप्रातः ॥३६॥ दिनगतशेषप्राराः प्रागपरदिनार्घं योविशोध्याप्तम्. । व्यासार्घात् शेषोत्क्रमजीवाचापं नतप्राराः ॥४०॥

वा. भा. - इष्टिदिने इष्टकाले यां छायामुह्श्य कश्चित्कालं पृच्छिति तस्मात्कालिकरछायाकर्णः कार्यः ततस्तेन छ।याकर्णेन विषुवत्कर्णहतां त्रिज्यां विभजेत्। लब्धं छेदो भवति । याम्योत्तरगोलयोर्ययासंस्यं क्षितिज्यया हीनं संयुतं कृत्वा व्यासार्घेन गुण्येत्। ततः स्वाहोरात्रार्धेन विभजेत्। लभ्यते तस्य प्रसंजा तस्य च चापं कृत्वां चरदलप्राग्रेभ्यो विशोधयेत्। शेषप्रांगा दिनगतशेषा भवन्ति । एवं दिनगतशेषानयनमय नतकालानयनं विशोध्याप्तं व्यासात् । यद्याप्त-संज्ञान् त्रिज्यातो विशोधयेत् । शेषा प्रागा दिनगता शेषा भवन्ति । एवं दिनगतशेषा-नथनमथनतकालानथनं विशोध्याप्ताद् स्थासार्थात् तदाप्तसंज्ञां तित्रज्यातो विशोध्य शेषस्योत्क्रमज्याद्येश्वापं कार्यं तत्र या लिप्ताः तावती प्राणा भवन्ति । भनामि यद्विपरीतशोधने भाष्तमानीतं तत् व्यासार्घे योजयेत्। तद्तकमज्या वा क्रमज्याभिरुक्तत्रस्कार्यम् । तल्जिप्तासंख्या नतप्रागा भवन्त्यत्र वासना, यथाकाला-च्छायानयनं प्राग्वतप्रदर्शितमेवं छायातो वैपरीत्येन कालानयनं सिद्धमथानेनायीत्र-येण प्रदश्येते । तद्यया भूमध्याद्रविपृच्छाया कर्णस्य द्वादशकोटेविषुवत्कर्णः कर्णः इष्ट्रांकुकोटे इत्येवं स्थिते प्रथमे द्वादशको गुराकारो द्वितीये भागहारस्तुल्यत्वा-न्नाशे कृते छायाकर्णहता विषुवत्कर्णेन संगुणय्य त्रिज्यालब्धं यत्र छेरो त्रिज्यया-हीनमुत्तरगोले दक्षिणे युक्तं क्रियते । येनोन्मंडलाकन्तिरज्या स्वाहोरात्रनिष्यन्ना मवति तस्या व्यासार्धवृत्तपरिशामने त्रै राशिकमेवं गुरिगतं व्यासार्धेन स्वाहोरात्रार्ध-भक्तमिति तती यल्लब्धं तज्ज्यारूपं व्यासार्धंपरिएतं रव्यून्मंडलान्तरं तच्चं चापरूपं तदैवान्तरं स्वाहोरात्रपृष्ठे भवति ।

तदुत्तरगोले चरप्रागैष्ठपचीयते । स्विक्षितिजस्याद्यः स्थितत्वात् । दक्षिणगोले ज्यवा तेनोक्तमृत्तरगोले युक्तं याम्ये हीनं चरप्रागौर्दिनगतप्राणा दिनार्घयोः प्राग्परयोरिति । यतः पुनश्क दः क्षितिज्ययाऽत्यल्पो भवति । तत्रोन्मंडलिक्षितिजांतरे रिवर्वतंते । खेदश्च क्षितिजादुपरि रिव यावत् मतस्तत्र विशोध्य क्षितिज्यातः शेषं क्षितिज्यायाः संडं रव्युन्मंडलान्तरस्यं भवति । तद्व्यासार्घे परिणामं कृत्वा यावच्चापं कियते । तावदुन्मंडलाकंयोरन्तरे स्वाहोरात्रवृत्तप्राणा भवन्ति । तांश्चरदलप्राणोभ्यो विशोध्य दिनगताः श्रेषा वा प्राणा भवन्ति । यत उन्मंडलिक्षितिजमंडलयोरंतरं चरदलप्राणाः मत उपपन्नं दिनगतशेषानयनं । यथ नतकालान्यने वासना यत्तदाप्तसंज्ञातुल्यमवशिष्यते । यत्तदक्षेपलक्षितात्स्वाहोरात्रवृत्त-प्रस्कंनपूर्वापरायतं सूत्रं प्राग्वत् । बुदलान्नतोत्कमञ्यामित्यस्य सूत्रस्य वासनाया-स्तल्वुत्रपरिक्कनस्य चनुषो यः खरः स भवतीत्यर्थः तस्य ज्याखंडस्य यावदुत्कमेण चाप्तिस्थानीयन्ते तावद् दिनदनं विवस्वत उत्तरं प्राखा भवन्तीत्वुपन्नं यदाप्तं चाप्तिस्थानीयन्ते तावद् दिनदनं विवस्वत उत्तरं प्राखा भवन्तीत्वुपन्नं यदाप्तं चाप्तिस्थाने तावद् दिनदनं विवस्वत उत्तरं प्राखा भवनतीत्वुपन्नं यदाप्तं चाप्तिस्थाने तावद् दिनदनं विवस्वत उत्तरं प्राखा भवनतीत्वुपननं यदाप्तं

विपरीतयोधनेन तदुन्मंडलादवस्तदकांन्तरज्या तेन स्यासार्थे योज्यते। येन पूर्वायरा-यतमूत्राविच्छन्नस्य धनुषः शरो भवति । शरोत्क्रमचापेनावनताः प्रग्गाः प्रावित्व-ज्यातोऽधिकाया नतो उत्क्रमज्याया क्रमेग्ग चापमतः क्रियते। यत उन्मंडलस्पात्तरस्वा-होरात्रवृत्तस्योभयतोषि तृत्यमविधिष्टम् । तं याम्योत्तरमंडलं यावत्तत्र च नतभावः तम्मात्सर्वमुपपन्नम् । गोले छायानयनं क्षेत्रेषु वैपरीत्येन योजयेत् क्रमोत्क्रमाभ्या-मिति । एवं छेदेन यच्छायानयनं प्रागुक्तं तद्वैपरीत्याञ्चतोन्नतकालानयनमभिष्यये-दानीं ज्याया यच्छायानयनं तद्वैपरीत्येन नतोन्नतकालानयनार्थमार्यात्रयमाह ॥३=-३६-४०॥

वि. भा.—त्रिज्या विषुवत्त्र र्होन (पलकर्होन) गुरिहाता, छायात्र रहिभक्ता लब्बं सौम्येतरयोः (उत्तरदक्षिरहानोलयोः) क्षितिज्यया (कुज्यया) हीनं यक्तं, व्यासार्घेन (त्रिज्ययः) गुरिहातं स्वाहोरात्रार्घेन (द्यूज्यया) भक्तं यल्ब्बं तस्य धनुः (चापम्) उत्तरगोले चरप्रार्होः (चरासुभिः) युक्तं, याम्ये (दक्षिरहानोले) होने प्रागार दिनार्घयोः (पूर्वापरकपालयोः) दिनगतशेषप्रारहाः (उन्नतासवः) भवन्ति, म्राप्तं (सूत्रं) व्यासार्घात् (त्रिज्यातः) विशोध्य शेषं नतकालोत्क्रमज्या, उरक्रमज्यासण्डेस्तज्ञापं पूर्वापरकपासयोनंतप्रारहाः (नतासवः) भवन्तीति ।।३६-३६-४०।।

मत्रोपपत्तः

जि-१२ पक-त्रि , उत्तरदक्षिणगोसयोरिष्टहृतौ कुण्याया विश्लोधनेन योजने च

कला भवति, सा त्रिज्यया गुणिता बुज्यवा भक्ता तदा सूत्रं भवति, तञ्चापमुनमण्डलादुन्नतकालस्तत्र चरसंस्कारेण पूर्वापरकपालयोः स्वदेश उन्नतकाल एव
दिनगतशेषप्राणाः । भ्राप्तं (सूत्रं) नतकालकोटिन्यासमं त्रिज्यातः शोध्यं तदा
नतकालोत्क्रमज्या भवेत् । उत्क्रमज्यास्वर्षस्त्रज्ञापं पूर्वापरकपलयोनंतप्राणा
भवन्तीति ॥३८-३६-४०॥

धव तलत कास को और नतकास को कहते हैं

हि. मा.—निज्या को पत्तकर्त से मुक्ता कर सामाकर्त से माम देवे ते जो कत होता है उसमें उत्तर मीर दक्षिस बोल में स्व से मुख्या को महाने घोर बोड़ने से बो फस होता है उसको जिल्ला से मुक्ता कर सुल्ला से बान देने से बो फल होता है उसके बाप में उसर बोस में बरायु बोड़ने से भीर दक्षिण बोस में हीन करने से पूर्वक्षण बीर पित्रम क्यास में दिस्तक काम बोर विक्केनकाम होता है, पूर्वक्षणका (तुम) को विकास में महाकर जो शेप रहता है वह नतकालोत्क्रमच्या है, उत्क्रमज्याखण्डों से उसके चाप पूर्वकपाल में और पिरचमकपास में नतास होते हैं इति ॥३८-३६-४०॥

उपपत्ति

नि.१२ = पक.ति । उत्तर गोल में भीर दक्षिण गोल में इष्टहृति में कुष्या को घटाने से भीर जोड़ने से कला होती है, उसको त्रिष्या से गुणाकर द्युष्या से भाग देने से सूत्र होता है, उसका चाप उन्मण्डल से उन्नतकाल होता है, उसमें चर संस्कार करने से पूर्वकपाल भीर पश्चिम कपाल में स्वदेश में उन्नतकाल होता है, पूर्वागत सूत्र (नतकाल कोटिज्या) को त्रिष्या में घटाने से नतकाल की उत्क्रमण्या होती है, उत्क्रमण्या खण्डों से उसका चाप पूर्वकपाल में भीर पश्चिम कपाल में नतासु प्रमाण होता है इति ॥३८३६-४०॥

इदानीं प्रकारान्तरेगोन्नतकालं नतकालं चाह
स्वाहोरात्रार्षेन छायाकर्गेन भक्तायाः ।
विषुवत्कर्गगुगाया व्यासार्थकृतेः फलं सौम्ये ॥४१॥
सयवृद्धिज्याहीनं युक्तं याम्ये घनुत्र्यरप्राणः ।
सौम्ये युतं विहीनं याम्ये प्रागपरयोः प्रागाः ॥४२॥
प्रन्हो गतावशेषाः फलमन्त्याया विशोध्य शेषस्य ।
धनुरुत्क्रमजीवाभिः पूर्वापरयोनंत प्रागाः ॥४३॥

ना. भा.—यस्यारुखायाया दिनगतशेषानयनिषयते तस्यारुखायायाः छायाकर्गां कृत्वा तेन स्वाहोरात्राढं गुण्येत् । ततस्तेन स्वाहोरात्राधेन छायाकर्ण्हतेन
भक्ताया कस्या व्यासार्षकृतेः कि भूतया विषुवत्कर्ण्गुणायाः फलं ज्या भवति ।
तत्फलं सोम्ये गोले क्षयवृद्धिज्याहीनं याम्ये तयेव युक्तं कृत्वा यद्भवति । तस्य घनुः
अभेणा कार्यस्तद्धनुस्तद्देवसिकचरदलप्राणः सोम्ये गोलेषु युतं याम्येहीनं कृत्वा
प्राप्तरयोः प्राणा भवन्ति । प्रह्नौ गता नशेषं यथासंख्यमयोत्तरगोले क्षयवृद्धिज्या
कलान्न सुष्यति । तद्विपरीतशोधनेन यच्चापं तच्चरदलाद्विशोध्य गता शेषा प्राणा
भवन्ति एवमुन्ततकालानयनम् । प्रष्ट नतकालानयनं फलमन्त्यामपि विशोध्य यत्फलसंज्ञकं तिष्ठित । तदन्त्याया विश्वोध्य शेषस्योत्क्रमज्याद्यं वनुः कार्यं तत्र या लिप्ताः
तेन प्राणा नता भवन्ति । सब कलेज्त्याया विश्वोध्य व्यासार्वमिषकमेवावशिष्यते ।
स्वाविकस्य क्रमज्यायस्त्रानं इत्या विश्वोध्य व्यासार्वमिषकमेवावशिष्यते ।

प्रारणाः भवन्त्यत्रेयं वासना त्रेराशिकत्रयेणा भूमध्या ज्यानयनं तद्यया यदि छाया-कर्णस्य द्वादशिकाकोटिः तद्व्यासार्घकर्णस्य किमिति फलं बृह्च्छंकुः नतो द्विनीयं यदि द्वादशांगुलायाः कोटिः विपुर्वत्कर्गाः तद्बृहच्छंकुकोटेः क इति फल छेदः । ततस्तृतीय यदिग्वाहीरात्रवृत्तेः एव छेदः तद्व्यासार्घवृत्ते कियानिति फलं ज्या भवन्ति । एवं स्थिते प्रथमे द्वादशको गुराकारी द्वितीये भागहारः क्षितिजाकन्तिरस्थितस्य स्वाहोरात्रवृत्तखंडस्य व्यासार्धंवृत्तनिष्गन्ना ज्या भवतीत्यर्थः। उत्तरगोले ततः क्षयवृद्धिज्या विशोध्यते । क्षितिजस्याघः स्थितत्वाद् दक्षिणे या ज्या उन्मंडनस्यापः स्थितत्वाद्येनार्कोन्मंडलान्तरज्या भवति । तस्याश्चापं तदतरे स्वाहोरात्रवृत्तलंड तच्चरप्रागौरुतरगोले उपचीयते । दक्षिगोऽन्यया येन जितिजात्प्रभृति दिनगता शेषाः प्रारणा वा भवन्ति शेषं पूर्ववत् । ननकालानयने यद्यत् फलं सा ज्या तामन्त्यातो विशोध्य शेपज्यासंड प्राच्यद्शितपूर्वपरायतसूत्राविच्छिनस्य धनुषः शरो भवति । तेनोत्क्रमचापशरानयनवासना प्राग्वद्योज्याः यदा फलक्षयवृद्धिज्या न शुध्यति, तदा विपरीतशोधनादिका वासना प्राग्वत्तत्कालानयने फनमंत्याया विशोध्य यदिव्यासार्धमिवकमवशिष्यते तदपि चापकरण्वासना प्राग्वदेवोपपद्यते। यथा-स्थितं सर्वं गोले प्रदर्शयेदिति । इदानीं यदुन्नतकालादंत्यायारखायानयनमुक्तं तद्वैपरीत्येन नतकालानयनमार्ययाह ॥४१-४२-४३॥

वि. मा.—विषुवत्कर्णगुणाया (पलकर्णगुणितायाः) व्यासार्षकृतेः स्वाहोरात्राधेन (द्युज्यया) छायाकर्णन च भक्तायाः फलं प्राह्मं तत् सौम्ये गोले
(उत्तरगोले) क्षयवृद्धिज्यया (चरज्यया) हीनं, याम्ये (दक्षिणगोले) युक्तं यद्
मवेत्तस्य धनुः (चापं) सौम्ये (उत्तरगोले) चरप्राणेः (चरासुमिः) युतं, याम्ये
(दक्षिणगोले) विहीनं तदा प्रागपरयोः (पूर्वीपरकगालयोः) धन्हो दिवसस्य
गतावशेषाः प्राणाः (उन्नतकालासवः) भवन्ति । फलं (पूर्वागतं) भ्रत्य या
विशोध्य शेषयोत्क्रमज्याभिः (उत्क्रमज्याखन्दैः) धनुः (चापं) कार्यं तदा पूर्वीपरकपालयोर्नतासवो भवन्तीति ।।४१-४२-४३-।।

मत्रोपपतिः

अन्त्या -- फल = अन्त्या — इष्टान्त्या = नतोत्क्रमज्या, अस्या उत्क्रमज्याखण्डेश्चापं कार्यं तदा नतासवो भवन्तोति सिद्धान्तशेखरे "यदि वा पलकर्णताङ्तायास्त्रिभ-जीवोत्यवृतेर्विभाजितायाः। श्रुतिसङ्गुणितभ्रमेण लब्धं चरजीवोनयुतं यथोक्तव-तत्'॥ अय तस्य धनुश्चरासुयुक्तं रहितं गोलवशाद् गतावशेषाः । तदमस्य पत्नं तद-त्यकाया नतमाहुर्विपरीतधन्व यद्वे" त्यनेन श्रीपतिना, सिद्धान्तशिरोमणो "पलश्चतिव्रस्त्रिगुणस्य वर्गो खुष्टकणोहितिहृदित्यादिना" भास्कराचार्येण चाऽऽचार्योक्तानुष्ट्पमेव सर्वमुक्तमिति ॥४१-४२-४३॥

भव प्रकारान्तर से उन्नत काल को भौर नत काल को कहते हैं

हि. भा — त्रिज्यावर्ग को पलकर्ण वर्ग से गुगाकर द्युज्या भीर इप्टच्छाया कर्ण के घात से भाग देनें से जो फल होता है उस में उत्तर गोल में चरज्या को घटाने से भीर दिक्षिण गोल में जोड़ने से जो होता है उसके चाप में उत्तर गोल में चरासु को जोड़ने से दिक्षण गोल में घटाने से पूर्व कपाल में भीर पश्चिम कपाल में दिन के गतासु भीर दिनके पासु होता है अर्थात् उन्नत काल होता है, पूर्वागत फल को भ्रन्त्या में घटाकर जो शेष रहता है उत्क्रमज्याखण्डों से उसके चाप करने से पूर्वकपाल में भीर पश्चिम कपाल में नतासु प्रमाण होता है इति ॥४१-४२-४३॥

उपपत्ति

पक. ति इद्याक भव भनुपात करते हैं यदि चुज्या में इष्टहृति पाते हैं तो त्रिज्या में क्या

गोल मीर दक्षिणगोल क्रम से इष्टान्त्या नरज्या न्सूत्र, इसका चाप न्सूत्रचाप, उत्तर गोल में मीर दक्षिण गोल में सूत्रचा क्ष्या पूर्वकपाल में भीर पश्चिम कपाल में उन्नत काल, तथा मन्त्या कल मन्त्या हिला नतीत्क्रमज्या उत्क्रमज्याखण्डों से इसके चाप करने से नतासु प्रमास होता है, सिद्धान्ततेलर में "यदि वा पलकणंताहिताया-त्तिमजीवीत्यकृते:" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोक से श्रीपति, तथा "पलश्चु-तिष्निमजीवीत्यकृते: इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोक से श्रीपति, तथा "पलश्चु-तिष्निमजुखात्य वर्गो चुज्येष्टक्स्वाहितिह्त्" इत्यादि से मास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्त के श्चुक्प ही कहा है इति ॥४१-४२-४३॥

इदानीं पुनः प्रकारान्तरेणाह

विकासकर्तंपुरहान्त्वा द्वायाकर्गोद्धृता फलोनान्त्वा । केवरकेककवीयां चतुर्विनार्वान्तत्रारहाः ॥४४॥

चरदलजीवोनाधिकफलक्रमज्या धनुश्चरार्घेन । युतहोनं पूर्वान्हे दिवसगतं शेषमपरान्हे ॥४५॥

वार भा-दिनार्धकर्णेनान्त्यां संगुण्य्य छ।याकर्णेन विभवेत्। फलं ज्या भवित तामन्त्यातो विद्योध्य द्येपस्योत्क्रमजीवाभिश्वापं च दिनार्धोन्नता प्रार्णा भविन्त । विपरीतशोधनादिविकत्या प्राग्वत् दिनार्धमित्येव ज्या यतो उनो व्यस्त-त्रैराशिकवासनेयं यदि दिनार्द्धे छ।याकर्ण्स्यांत्यातुत्या ज्या तदा पृष्टछ।याकर्ण्स्य केति । श्रतो दिनार्द्धं छ।याकर्ण्स्य केति । श्रतो दिनार्द्धं वर्णेन वा संगुण्तिता छ।याकर्णेन विभवेत् । येन फलिम्टकालिका ज्या भवित । श्रेपवासना प्राग्वदिति । श्रर्थात् ययैव यदुन्नतकाल-छ।यानयनं सुकृतं तद्दे परीत्येनोन्नतकालान्यनार्थमार्यामाह् ॥४४॥

चरदलजीवाक्षयवृद्धिज्या तदा फलमुत्तरगोले ऊनं कर्तव्यं दक्षिणे वा युतं तस्य ताहश सत क्रमज्याद्येश्चापं कार्यं तन्त्रापं चरदलप्राणेयुंत-मृत्तरगोले कार्यम् । दक्षिणे हीनमेवं कृते या लिप्ताः तत्ते प्राणाः भवन्ति । पूर्वाह्ने यदि प्रश्न तिद्दनगता । ग्रयापराह्ने तिद्दनशेषाः तत्रापि विपरीतशोधनं प्राग्वत् । ग्रत्र फलं ज्योच्यते चरदलजीवाक्षयवृद्धिन्या तिज्यावृत्ते तेनात्र वासना क्षिति-जाकातरस्थेन स्वाहोरात्रखण्डेन योज्या पूर्वप्रदिशतछायाक्षेत्रमिति । ग्रयं गत्र-क्षितिजोन्मंडलांनरे रिवर्वतंते । तत्र नित्यदिकाभ्यः छायानयने छायातश्च नित-घटिकानयने यहिशेषकमं तदायिर्धेनाह ।।४५॥

वि. भा- मन्त्या दिनदलकर्णगुणा (दिनाधंच्छायाकर्णगुणिता) द्वायाकर्ण-भक्ता फलेन हीनाऽन्त्या यच्छेषं तस्योत्क्रमञ्याखण्डेरचापं कार्यं तदा दिनार्घात् नतासवो भवन्ति । चरदलजीवया हीनं युतं च फलं यद् भवति तस्य क्रमज्याखण्डे-रचापं कार्यं चरार्घेन युतहीनं तदा पूर्वाह्मे दिनगतमपराह्मे दिवसक्षेषं भवतीति ॥ ४४१॥

मत्रोपपत्तिः

= श्रन्त्या. दिन र्षक इछाक फलम् । ततः श्रन्त्या-फल=श्रन्त्या—इष्टान्त्या=

नतोत्क्रमज्या, एतस्या उत्क्रमज्याखण्डं श्वापं कार्यं तदा नतासवो भवन्ति.। उत्तर-दक्षिरणगोलक्रमेण इष्टान्त्या चरज्या च सूत्रम्, ग्रस्य चापं चरार्धेन युतं हीनं तदा दिनगतं दिनशेषं च भवतीति, सिद्धान्तशेखरे "ग्रन्त्यां दिनार्धश्रवणेन हत्वा भजेत् स्वकर्णेन फलोनितान्त्याः। शेषस्य धन्वोत्क्रमिशिङ्गनीभिनंता दिनार्धादथवाऽसवः स्युः " इत्यनेन श्रीपतिना, 'दिनार्धकरणिदथवाऽन्त्यकाच्नात् इत्यादिना भास्कराचा-येण चाऽऽवार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥४४-४५॥

भव पुन: प्रकारान्तर से कहते हैं

हि. भा- अन्त्या को दिनार्ध कर्ण से गुणा कर इब्ट छाया कर्ण से भाग देने से जो फल होता है उसको अन्त्या में घटाने से जो शेष रहता है उसका उत्क्रमज्या खण्डों से चाप करने पर नतासु प्रमाण होता है। फल (इब्टान्त्या) में उत्तर और दक्षिण गोलक्रम से चरज्या को होन और युत करने से जो होता है उसका क्रमज्या खण्डों से चाप करना उसमें चरार्घ को जोड़ने और घटाने से पूर्वाह्म में दिनगत और अपराह्म में दिनशेष होता है इति ॥४४-४५॥

उपपत्ति

दिन्ते =
$$\frac{f_{3}\cdot 2}{G_{7}^{2}}$$
 , इष्टशङ्कु = $\frac{f_{3}\cdot 2}{E_{2}^{2}}$ प्रव ग्रनुपात करते हैं यि

दिनार्षशङ्कु में हृति पाते हैं तो इष्टशङ्कु में क्या इससे इष्टहृति आती है,

=
$$\frac{\xi \xi (\hat{n} \cdot \hat{n})}{\xi (\hat{n})} = \frac{\xi (\hat{n} \cdot \hat{n})}{\xi (\hat{n$$

भन्या — इष्टान्या = नतोरक्रमज्या, उत्क्रमज्यासण्डों से इसका चाप नतासुमान होता है। सत्तर गोल भौर दक्षिण गोल क्रम से इष्टान्त्या ∓ वरज्या = सूत्र, इसके चाप में चरासु को जोड़ ने भौर घटाने से दिनगत भौर दिनशेष होता है, सिद्धान्तशेखर में 'भन्त्यां दिनार्ष- अवस्थेन हत्वा' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में निश्चित क्लोक से श्रीपति 'दिनार्घकर्णादयवान्त्य- काष्नादित्यादि से भास्कराचार्यं भी भाषार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥४४-४५॥

इदानी नवत्यधिकचापस्योतकमञ्यां त्रिज्यातोऽधिकाया उत्क्रमध्यायाश्चापं चाह

उत्क्रमजीवाम्यधिकक्रमस्यया संयुतं वनुर्वनुषा. । व्यस्तविषुद्धौ हीनाव्यरासवः पूर्ववच्छेयम्. ॥४६॥ वाः भाः—ग्रभ्यधिकस्य क्रमज्याभ्यधिकक्रमज्या छ।यानयनेन वा घटिका पंचदशभ्योऽधिका भवन्ति । तासां क्रमज्येत्यर्थः । तया संयुनव्यामार्थमुःक-मजीवा तदा भवतीति यावत् । एवं नतकालानयने घनुषां संयुतं कार्यम् । एनदुक्तं भवति । फलोनाऽन्त्या यदि व्यासार्घोदिधिका भवति तदिधकक्रमघनुषा व्यामार्थः घनुरिधकं कृत्वोत्क्रमचापं तदाऽयमर्थः सुत्रे सवासिनको व्यास्यायते । ग्रथ तत्रस्थ-रवेद्दनतकालानयने तिद्वदेशपकर्मं तदुत्तरार्यार्घेनाह ।

व्यस्तिविशुद्धौ हीनाश्चरासवः पूर्ववच्छेषम् । लब्धं सौम्ये क्षितिज्यया होनमित्युक्तं तत्र च क्षितिज्याधिका भवति । तदा विपरीतसाधनं कृत्वा गुणितं व्यासाधॅन स्वाहोरात्राद्धीद् धनुर्यद्भवति तस्य ये प्राग्णाः तैः सर्वदा हीनाश्चरासवः कार्याः
एवं कृते तत्र काले दिनगतकालशेषो भवति । एवमादिष्टं कमं यत्र यत्र च संभवति
तत्र तत्रास्माभिः पूर्वमेव व्याख्यातो वासनया सह । उन्ततकालाच्छायानयने तत्र
प्रदेशे यत्कमं तत्र्वमेवोक्तमलपः, प्रश्नासूनित्यनयार्ययाचार्येण तथा वासनिको
मया व्याख्यातः । पूर्ववच्छेषमिति स मयात्र शेष एव प्रदक्षित इति प्रायः एव
छायातः कालानयनित्यभीष्टदिनदलछःयां बहुषाकंकान्त्यक्षान्हृष्ट्या यो वेत्ति इत्यस्य
प्रश्नस्योत्तरमार्याचतुष्टयेनाह ॥४६॥

वि. माः—नवत्यंशकला ५४०० म्यो यावन्तः कला सम्यिकास्तासां क्रमज्यया युतं व्यासार्ध (त्रिज्या) नवत्यंशकलाधिकचापस्योत्क्रमज्या स्यात् । तथा तिज्यातो यावत्यिकोत्क्रनज्या क्रनज्याखण्डेस्तच्यां नवत्यंशक नायां ५४०० युतं तदा चापं भवेत् । उत्तरगोले यदि चरासुभ्य उन्नतकालासवोऽल्पास्तदा व्यस्तिवशुद्धिस्तस्यां सत्यां धनुषा (उन्नतकालासुमिः) चरासवो हीनास्तज्ज्या विगरीतं सूत्रसंज्ञं भवेत् । ततः शेषिमष्टहृत्यादिकं पूर्ववज्ज्ञे यं किन्तु धनर्णयोरन्तरमेत्र योग इति युक्त्या योगे वियोगो विधेयः ॥४६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

ग्रत्रोपपत्तिस्तु व्याख्यारूपैव बोध्येति. सिद्धान्तश्चेतरे "तिविश्यो घटीम्योऽ-धिकं चेन्नतं स्यात् त्रिजीवाधिकोत्यक्रमज्या समेता । मवेदुत्कमज्याऽधिकस्य क्रमो-त्यं धनुः खाङ्कभागाधिकं व्यस्तचापम्" श्रीपतिनाप्याचार्योक्तस्यैव स्पष्टीकरणं कृतमिति विञ्च विवेचनोयम् ॥४६॥

श्रव नवत्यशाधिक चाप को उत्क्रमन्या को तथा विषया से घषिक उत्क्रमन्या के चाप को कहते हैं

हि. मा. -- नवत्वंश्वकता ५४०० ते चितनी कथा व्यक्ति है सबकी क्रयन्ता क त्रिक्या में बोहने से नवत्वंश्व क्रयानिक चाप की उत्क्रयन्त्रा होती है, तथा निन्दा से उत्क्रयन्त्रा जितनी स्मिषक है क्रमज्या खण्डों से उसके चाप को नवत्यं शकला में जोड़ने से चाप होता है। उत्तर गोल में यदि चरामु से उन्नत कालासु अल्प हो तो विलोमशोधन होता है अर्थात् चरासु में उन्नत कालासु को घटाने से शेष की ज्या निपरीत सूत्रसंज्ञक होती है, इससे शेष (इण्ट हृति आदि) पूर्ववत् समभना चाहिए, किन्तु धन भीर ऋषा का अन्तर ही योग होता है इस युक्ति से योग में वियोग करना चाहिए इति ॥४६॥

उपपत्ति

चपपत्ति न्यास्यारूप ही समभानी चाहिए, सिद्धान्तदोखर में 'तिथिश्यो घटीःयोऽ-धिकं' इत्यादि संस्कृतोपपत्तियों में लिखित श्लोक से श्रीपित ने भाचार्योक्त का ही सपष्टीकरण किया है इति ॥४६॥

इदानीं दिनार्घोन्नतनतांशसाधनं, दिनार्घछायानयनं मध्यच्छायानयनं हृत्यादीनां बहुसाधनत्वञ्चाह

दिनमध्याकंकान्त्यक्षमागयोगान्तरं समान्यदिशोः ।
नतमागा नतमागान्नदतेः प्रोह्योन्नताः शेषाः ॥४७॥
नतभागज्या द्वादशगुगोन्नतांशज्यमा हृता लब्धम् ।
इस्टदिनार्थन्छाया यथोक्तकरगोदिनार्थाद्वा ॥४८॥
उन्नतजीवाभक्तं व्यासार्थं द्वादशाहतं कर्णः ।
मध्यच्छामाकर्णं द्वादशकृत्यन्तरपदं वा ॥४६॥
खुदलान्त्या ज्या छेदो मध्यच्छाया यथोक्तकरगौर्वा ।
सन्त्या ज्या छेदोर्सम्ब्यम्छायाऽथवा बहुधा ॥५०॥

 दक्षिर्णं रुत्तराभिमुखी सौम्पैरच दक्षिरामुखी भवति । सा च दक्षिरामुखीमागा चतुर्विदाते छनो यत्राक्षस्तत्र संभवतीति । भत्रेयं वासना स्वदेशयाम्योत्तरमं इना-वगाहिनिसहस्रकिररोभ्यो दिनाई भवति ।

समंडलविषुबन्मंडलयोरंतरं तत्रान्तर्गतविषुत्रन्मंडलादुत्तरेग्। सममंडलदक्षिएो च रविभंवत्यतोऽक्षभागेभ्यः क्रांत्यंशा विशोध्यन्ते । यदा स्वाधा-दल्पा नतभागा भवन्ति सममंडलस्यासक्तत्वाद्रवे: यस्मात्सममंडलाकन्तिरे ये भागास्ते नताः दक्षिरोन यदिसममंडलदक्षिरागो रविरय सममंडलं न प्रविशति तच्च क्रान्तिभागेभ्योऽक्षभागा विश्लोध्यन्ते । स्वाक्षस्योनत्वादुत्तरायाः क्रान्तेर्यतो विषुवदपमंडलान्नरं क्रान्तिभागेभ्योऽक्षमागाः विश्वोध्यन्ते । स्वाक्षस्योनत्वा-दुत्तरायाः क्रान्तेयंतो विषुवतो नतभागाः भवन्ति । दक्षिणगोले च सममंडलाद् दक्षिरोन विषुवन्मंडलं स्वाक्षभागैः तत्वच दक्षिराोत्तररविकान्तिभागैः। स्रतस्तेषां नतभागा भवन्ति । तेनोक्तं दिनमध्याकंकान्त्यक्षभागयोगान्तर-समान्यदिशो नतभागा इति । यदान्तरोत्तराकान्तिरक्षभागत्त्या तदा मध्याह्वे शंक्वादीनां छायाभावः सममंडनमध्ये यतो विवस्वान् स्थितस्तदा तत्र नतभागा-तीतः नतभागा स्वेप्टादीनक्षांस्तान् । भागान्नवतेः संशोध्य श्रेषा उन्नता भवन्ति । दक्षिशिक्षितिजादुत्तरिक्षतिजाह्वा याम्योत्तरमंडलगत्या नवतिभागाः । तस्मादुक्रतमागस्तव्यवसिकासं बक्रमाना भवन्ति । एवं नतमागज्या हरज्याक्षज्यावदुन्नता भागज्या शंकुलंबज्यावतद्वर्गमूलं कर्णे व्यासाद्धं सर्वयाम्योत्तर-मंडले गोले प्रदर्शयेत्। सममंडलादुत्तरेण दक्षिणेन वा तत्रैवंस्थिते त्रं राशिकेन छायानयने यद्युत्रतांश्रेज्या शंकोनंतमामा ज्या खाया तत् द्वादशांगुलस्य शंको केति फलं दिनदलछाया । तेनोक्तं नतमागज्या द्वादशगुराोन्नतांशज्याहता सन्यमिष्ट-दिनाद्वंछायेत्येवमिष्टशंकुप्रमारोनापि यचादिनगतश्चेषादेवं दिनाद्वंतुल्यं गतकासं परिकल्प शेषकालेनोक्तत्रच्छायामानयेत्तदप्युपपदते कालत्वात् स्वाहोरात्रवृत्ते वासनाभेद एव श्रवा कलं भैराशिकेन सायानयनं यसुन्नतज्यासंको व्यासार्द्ध-कर्णः तद्द्वादशां मुलकं के प्रति कल विना दंद्यापाकर्णं स्वरक्रं को कि कि विशोध्य मूलं मुलेति साया अवति । सयोपक्यते स्वया सुदनांतपन्यासूत्रं प्राक्दिवतं मध्याह्म स्वरं परिकट्य सेराज्य सामानगनमासनासिमध्यस्थान्त्रमा तदि युज्यते । स्वतंत्रमा सध्याङ्क ज्यां परिकट्य सुदमांत्रक्यासूत्रे ते मध्यज्यास्रदेनोत्स्त्रायानगनतिकासत्त्रस्थिनातं पत्रसिप मुज्यते । तस्मात्सवं-मुपपन्नं वचास्थितं योसे प्रदर्शनेदिति वयोक्तकरखेविनार्जात्स्वाह्नेत्यस्य सूत्रं संहकस्य प्रपंचार्यमार्योद्धयमगन्तरोपनिककं सस्यार्थकरम्य व संकामिति कान्ति-ज्ञस्यमंडलवंष्ट्रं यो मानाकोश्वरय प्रकारयोग्रादमार्थेयाह् ॥४७-४७-४६-५०॥

वि. सा.—समदिवक्रवोमंत्र्यान्द्रकासिकरविकाल्यकांत्रयोगों वो विन्तदिवक-

योस्तयोरन्तरं तदा मध्याह्ने नतांशा भवन्ति, नवतेर्नतांशान् विशोध्य शेषा उन्नतांशा बोध्या इति॥४७॥

ग्रत्रोपपत्तिः

यदि मध्यान्हकाले खस्वस्तिकानिरक्षखस्वस्तिकयोर्मध्ये याम्योत्तरवृत्ते रवि-स्तदा रिवतो निरक्षखस्वस्तिकं यावद्रविक्रान्तिः। खस्वस्तिकानिरक्षखस्वस्तिकयोरन्तरमक्षांशा ग्रत्र द्वयोरन्तरेण विनतांशा रिवतः खस्वस्तिकं यावत्। यदि च निरक्ष-खस्वस्तिकाद् दिक्षरणे रिवस्तदा रिवतो निरक्षखस्वस्तिकं यावत्क्रान्तिः। ग्रत्राक्षांशरिवक्रान्योः समदिक्तयो (ग्रक्षांशाः सर्वदा दिक्षरणा, नाड्नेवृत्ताद्रविदेक्षरणेऽस्त्यतः क्रान्तेरिप दिक्दक्षरणा) योगेन रिवमध्यनतांशा भवन्ति, खस्वस्तिकात्समस्थानं यावन्नवितरत्र नतांशशोधनेन रिवतः समस्थानं यावन्मध्योन्नतांशाः स्युः। सिद्धान्तिशखरे "मध्यन्दिनोष्णिकररणापमचापभागस्वाक्षांशयोगिववरं सहशान्यदिक्ते । याम्योत्तरा नतलवास्तररणेः खमध्यात् तेऽत्युःनता निपतिता नवतेभवयुरिति'' श्रीपन्युक्तं सिद्धान्तिशरोमणो "पलावलम्बावपमेन संस्कृतौ नतोन्नते ते भवतो दिवादले लवादिकं वा नवतेर्विशोधतं नतं भवेदुन्नतमुन्ततं नतम्" इतिभास्करोक्तञ्चा-ऽऽवार्योक्तानुरूपमेवेति ॥४७॥

धब मध्याह्न जालिक नतांश भीर उन्नतांश साधन को कहते हैं

हि. भा. — एक दिशा में रिवमध्यक्रान्ति ग्रीर ग्रसांश का योग करने से ग्रीर भिन्न दिशा में ग्रन्तर करने से रिव का मध्यनतांश होता है, नतांश को नवत्यंश में घटाने से शेष उन्नतांश होता है इति ॥४७॥

त्रपपत्ति

मध्याह्नकाल में यदि सस्वस्तिक और निरक्षसस्वस्तिक के मध्य में रिव है तब रिव से निरक्ष सस्वस्तिक पर्यन्त रिव की मध्यक्रान्त उत्तर दिशा को है क्योंकि नाड़ीवृत्त से रिव उत्तर में है, तथा धक्षांश की दिशा सर्वदा दक्षिण है इसिलए भिन्न दिशा की रिवक्रान्ति और धक्षांश का धन्तर करने से रिव से सस्वस्तिक पर्यन्त रिव का नतांश होता है, यदि निरक्ष सस्वस्तिक से रिव दक्षिण है, तब धक्षांश और क्रान्ति की दिशा एक ही दिशाण होने के कारस दोनों का थोग करने से नतांश्व होता है, सस्वस्तिक से समस्थान तक नवत्यंश में नतांश्व को घटाने से निरक्षसस्वस्तिक से समस्थानपर्यन्त मध्य उन्नतांश्व होता है, सिद्धान्त- वेसर में "मध्यन्दिनों ध्याकिरस्वापमचापमावस्वाक्षांश्वयोगिववरं" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में विश्वित क्लोक से स्मीपित तथा सिद्धान्तिकरोमिस में "पलावसम्बावपमेन संस्कृतो" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में विश्वित क्लोक से मास्कराचार्य ने भी भाचार्योक्तानुरूप ही कहा है कि अधिका

वि. भा.—नतभागज्या (नतांशज्या हरज्या) द्वादशगुणिता, उन्नतांशज्यया (शङ्कुना) भक्ता लब्यमिष्टदिनार्धच्छाया भवति, वा दिनार्थात् सकागाद्ययोक्त-करणहि त्यादिभिदिनार्धच्छाया साध्येति ॥४८॥

ग्रत्रोपपत्तः

हुग्ज्या भुजः । शङ्कुः कोटिः । त्रिज्याकर्णः । छायाभुजः । द्वादशाङ्गुलशङ्कुः कोटिः । छायाकर्णः कर्णः) एतयोस्त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः

हण्डया.१२ च्छाया. सिद्धान्तशेखरे 'ना शङ्कुरुन्नतगुणः स च कोटिरुक्ता हण्डया भुजा नतगुणस्तु भवेत् प्रभा च। ध्रकीपर्वात्ततनरेण हृते च हण्ड्या त्रिज्ये दले दिनदलोत्यविभा श्रुती च" श्रीपत्युक्तमिति छायासाधनं, सिद्धान्त-िरोमणी 'हण्ड्या त्रिजीवे रविसङ्गुणे ते शङ्कुदुषृते भाश्रवणौ भवेताम्" भास्क-रोक्तं छायासाधनञ्चाऽऽवार्योक्तानुरूपमेवेति ॥४८॥

शब इष्ट दिनार्थं में खायानयन को कहते हैं

हि. मा. — नतांशज्या (दृग्ज्या) को बारह से गुएग कर शङ्कु से मान देने स लब्धि इच्टिदनार्घकालिक ख्राया होती है, बा दिनार्घ से पूर्वकिषतोपकरणों (दृति धादि) से दिनार्घच्छाया साधन करना इति ॥४=॥

उपपत्ति

हरूया मृब, शह्कु कोटि, त्रिज्या कर्एं खाया मुत्र, द्वादसाङ्गुलबङ्कु कोटि, खायाकर्एं. कर्एं ये दोनों त्रिमुत्र सजातीय हैं इससिए धनुपात करते हैं

हरज्या. १२ अध्या, सिद्धान्तवेशार में 'ना श्रक्कुकलतनुणः' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिश्चित क्सोक से श्रीपति तथा सिद्धान्त श्रिरोमित में "इन्या निवीवे "इत्यादि से मास्क-राजावें ने भी खायासाथन माजावेंकानुकप ही कहा है इति ॥४८॥

वि. मा.—व्यासार्वं (त्रिज्या) द्वादश्वमुणितं, उत्ततश्रीवा (मध्यश्रह्कु)
मक्तं तदा मध्यञ्ज्ञयाकर्णों, मवेत् । कर्णद्वादश्वकृत्यन्तरपदं (ज्ञायाकर्णद्वादश्व-वर्यान्तरमूनं) वा (प्रकारान्तरेख) मध्यञ्ज्ञया ववेदिति ॥४६॥

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते

स्रत्रोपपत्तिः

छायाक्षेत्रानुपातेन तिः १२ = छ।याकर्णं ततः √छायाक —१२ = छ।या, इति ॥४६॥

भव प्रकारान्तर से मध्यच्छायानयन को कहते हैं

हि. भा.—त्रिज्या को बारह से गुएगा कर मध्यशंकु से भाग देने से मध्यच्छाया कर्मा होता है, छायाकर्मा और द्वादश (१२) क वर्गान्तर मूल प्रकारान्तर से मध्यच्छाया होती है इति ।।४६।।

उपपत्ति

पूर्व इत्रोक की उपपत्ति में प्रदर्शित छ।याक्षेत्रों के सजातीयत्व से भनुपात करते हैं जि.१२ = मछ।याकर्ण, ∴ √छ।याक²—१२³ = मघ्यच्छ।या, इति ।।४६॥

वि. भा.—यथोक्तकरणैः (दिनगतशेषालास्येत्यादिप्रकारैः) मध्यान्हे
द्युदलान्त्या (हृतिः), ज्या (इष्टान्त्या) छेदः (इष्टहृतिः) मध्यच्छाया प्रसिद्धा,
इति सर्वं वा भवति, ग्रथवा—ग्रन्त्या ज्या छेदाद्यैः (ग्रन्त्येष्टान्त्येष्टहृत्यादिभिः)
पूर्वकथितविधिनाऽनेकथा मध्यच्छाया साध्येति ॥५०॥

अत्रोगपत्तिस्तु इलोकोक्तोपकरगौबींध्येति ॥५०॥

भव हति मादियों के बहुसाधनत्व को कहते हैं

पूर्व कथित उपकरणों (दिनगतशेषात्पस्य इत्यादि प्रकार से) से मध्यान्हकाल में इति, इष्टान्त्या, छेद (इष्टहृति) मध्यच्छाया ये सब होते हैं। प्रथवा ग्रन्त्या, ज्या (इष्टान्त्या) छेद (इष्टहृति) ग्रादि से पूर्व कथित विधि से भनेक प्रकार मध्यच्छाया साधन करना इति ॥५०॥

उपपत्ति

क्लोक में करित उपकरणों से मनेक प्रकार मध्यच्छायानयन करना चाहिए इति ॥ १०॥

इदानीं समशङ्कुसाधनमाह

विषुवतकर्सैन गुला विषुवच्छायोद्धृतोत्तरा क्रान्तिः । विषुवकर्सेन गुला विषुवच्छायोद्धृतोत्तरा क्रान्तिः । विषुवकर्मायः अस्ट्राः सम्मन्द्रतस्येऽर्के ॥१११॥

वा. भा- यत्र चीत्तरा ऋान्तिः स्वदेशाक्षज्या ऊरा भवति । तत्रदेशे तदा सम-मंडलप्रवेगो भवति । तत्प्रवेशकाले च शंक्वानयनार्थं प्रानायर्थं तेन यस्यः क्रान्ति-ज्याविष्वत्व र्एगुगा विष्वच्छायाहता सममङ्लप्रवेदो भवेत् । वृह्च्छं रू भेवतीत्यर्थः । ग्रत्र वासनागोले प्रकोरियास्तसूत्रं स्वाहोरात्रवृत्तं च विन्यस्य प्रदेशेयेत् तद्यया सममंडलमेव तत्र काले दृङ्मण्डलं तस्य स्वाहारात्रेण सह यत्र संपातः तत्रावलद-कसूत्रमवलंबते । तञ्च भूविनिर्गतप्रागारायतसूत्रस्पृगेव भवति । तावानेव शंकुः सममंडलप्रवेशकाले स्वदेशप्राच्यपररेखा स्थापितापि तावानेतन्मूलस्य सोदयास्त-सूत्रेगा सह यावदन्तरं तावच्छंकृतलं तच्चाग्रातुल्यं भवति । भतस्त्रैराशिकद्वयेन समंडलशंबवानयनमेतत् । यदि लंबककोटेव्यसिार्धकर्गस्तन्क्रान्तिज्याकोटेः क इति फलमकींगा ताबदेव सममंडलप्रदेशकाले शंकुतलं ततो द्वितीयं त्रैराशिकं यदि स्वाक्षज्याशंकुतलस्य लंबकः शंकुस्तदग्रानुत्यशंकुतलस्य कः शंकुरित्येवावलंबक-स्थाने द्वादशिकाकोटिः ग्रक्षज्यास्थाने विषुवच्छायाभुजा व्यासार्द्धस्थाने विषु-वत्कर्णः । तेन प्रथमत्रैराशिके द्वादराको भागहारो द्वितीये गुराकारः तृल्यत्वाच-तयोः क्रान्तिज्याया विषुवत्कर्णे गुराकारो विषुवच्छाया भागहार फलं सममंडल-शंकुर्भवति । ग्रयोत्तराक्रान्तिज्याक्षज्यातोऽधिका भवति । सममंडलादुत्त-रेर्णैव मध्याह्नं करोति । तत्रसममंडलप्रदेशाभावो दक्षिरणाभिमुखी च दिनार्घ-छाया । तदां क्षज्यातुल्योत्तराकान्तिज्या भवति । तदा मध्याह्वे एव सममंडलं प्रदर्शयति रिव तत व्यासार्द्धमंडलशङ्कु अय दक्षिण्कान्तिज्या भवति । तदा सम-मंडलात् दहि रोनोदयास्तमयौ तत्र सममंडलेन एव " "इत्येतत्सर्वं गोले प्रदर्शयत् । स्वाहोरात्रोपमंडलसंपातेषु रव्युपलक्षितं चिह्नं कृत्वा निरक्षदेशे च कदाचिदपि सममंडलप्रदेशोनाभंक्यते वियुविह्वसे भुक्ता भगोलस्याक्षोत्तरभावादिति । भववा प्रकारद्वयेन सममंडलशंक्वानयनाथंमार्यामाह ।।५१॥

वि. मा.— उत्तरा क्रान्तिः (क्रान्तिज्या) यद्यक्षज्याया श्रल्या तदा क्रान्तिज्या पलकर्णगुरा। पलभया मक्ता तदाऽके सममण्डलस्य शङ्कुः (समझङ्कुः) भवेत्।। ११।।

मत्रोपपत्तिः

पत्तमा मुजः । द्वादशकोटिः । पत्तकर्णः कर्णं इत्यक्षक्षेत्रमेकम् । क्रान्तिज्या
मुजः । कुज्योनतद्वृतिः कोटिः । समस्रक्कः कर्णं इति द्वितीयमक्षक्षेत्रयनयोः
सजातीयत्त्रादनुपातः पत्ककः क्रान्तिज्या समस्रक्कः, यदोशाराकान्तिरक्षांश्वास्पा
पत्तमा

तदैव रचे: समम्ब्रह्मप्रवेशो नवति, सिद्धान्तश्चिरोमस्। नास्करेस् 'मार्शक्कः सममन्द्रसं प्रविश्वति स्वस्पेऽपमे स्वात्पत्तादित्यादिना' सूर्वस्य सममन्द्रसम्बर्धनेये माचार्योक्तानुक्त्यमेव कृष्यत इति ॥५१॥

भव समशंकु साधन को कहते हैं

हि. भा.— उत्तर क्रान्तिज्या यदि ग्रक्षज्या से ग्रल्प है तब क्रान्तिज्या को पलकर्ण से गुणा कर पलभा से भाग देने से रिव के सममण्डल (पूर्वापरवृत्त) में रहने पर शङ्कु (समशंकु) होता है इति ॥५१॥

उपपत्ति

पलमा भुज, द्वादशाङ्गुलशङ्कुकोटि, पलकर्ण कर्ण } क्रान्तिज्याभुज, कुज्योनतद्वृति कोटि, समशंकु कर्ण } दोनों अक्षक्षेत्र सजातीय हैं इसलिए मनुपात करते हैं

पलक.क्रान्तिज्या — समशङ्कु। जब उत्तराक्रान्ति ग्रक्षांश से ग्रल्प होती है तब ही

रिव के सममण्डल में प्रवेश होता है। सिद्धान्तशिरोमिण में भास्कराचार्य ने 'मार्त्तण्डः सममण्डलं प्रविशति स्वल्पेऽपमे स्वात्पनात् इससे' रिव के सममण्डलप्रवेश के सम्बन्ध में भाचार्योक्त के भनुरूप ही कहा है इति ॥११॥

इदानीं प्रकारान्तरेग समशङ्कुसाधनमाह

सूर्यज्या जिनभागज्यया गुर्गाऽक्षज्ययाऽथवा भक्ता। ग्रगा द्वादशगुर्गिता विषुवच्छाया विभक्ता वा ॥५२॥

वाः भाः — सूर्यज्यां जिनभागज्यया गृश्णितां नवरदचः द्वेरित्यर्थः, ग्रक्षज्यया विभजेत्। फलं सममंडलशंकुभंवित । वासनात्र त्रेराशिकत्रयं यदि व्यासार्द्वतृत्यया सूर्यज्यया जिनभागज्या तिद्वित्यया केति फलं क्रातिज्या ततो द्वितीयं यदि लंबककोटिव्यासार्द्धकर्णः तत्क्रान्तिज्याकोटे क इति फलमग्रा ततस्तृतीय यद्य-क्षज्यात्तस्य लंबकशंकुः तदग्राशंकृतलस्य क इति । एवं स्थिते प्रथमत्रैराशिके व्यासार्धभागहारद्वितीये गुराकारः तयोनिशे कृते इति द्वितीये त्रेराशिक लम्बकः तृतीये गुराकारः तयोनिशे कृते सूर्यज्यया जिनमागज्या गुराकारस्थितेऽक्षज्या मागहारक्ष्य एलं सममंडलशंकुभंवित द्वितीयानयने त्रेराशिकं यदि विषुवच्छाया संकुतलस्य द्वादशकः शंकुः तदविप्राशकुतलस्य कः शंकुरिति फलं सममंडलशक्तुभंवित । संस्थानवासना प्राग्वत्प्रदर्शयेद् गोले इति सममंडलकर्गे च योऽक्ष-संबन्धां जानतित्यस्य प्रश्नस्योत्तरमार्यामाह ॥५२॥

वि. गा. सूर्यंज्या (रविभुजज्या) जिनज्यया गुर्गाऽक्षज्यया भक्ताऽथवा (मकारान्तरेग) समञ्जूकुर्मवेत्। वा भन्ना द्वादशगुर्गिता पलमया भक्ता तदा समञ्जूबंदेदिति ॥ १२॥

त्रिप्रश्नाधिकारः

म्रत्रोपपत्तिः

यदि त्रियया जिनज्या लभ्यते तदा रिवभुजज्यया कि समागच्छित कान्तिज्या = जिज्या भुज्या , अक्षज्या भुजः । लम्बज्या कोटिः त्रिज्या वर्ग इत्यक्षक्षेत्रं प्रथमम् । कान्तिज्या भुजः । कुज्योनतद्धिः कोटिः । समदाङ्कुः कर्ग इत्यक्षक्षेत्रं द्वितीयमनयोः सजातीयत्वादनुपातो यद्यक्षज्या तिज्या लभ्यते तदा कान्तिज्यया कि समागच्छिति समशङ्कुः = त्रि अक्षांज्या वि जिज्या भुज्या वि जिज्या भुजः । द्वादशकोटिः । पलकर्गः कर्णं इत्यक्षक्षेत्रं प्रथमम् । अग्रा भुजः । समशङ्कुः कोटिः । तद्विः कर्णं इत्यक्षक्षेत्रं द्वितीयमनयोः सजातीयत्वादनुपातो यदि पलभया द्वादशकोटिस्तदा अग्रया कि समागच्छिति समशङ्कुः = १२ अग्रा एतेनाऽऽचार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना पलभा पलभा पतेनाऽऽचार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना पलभा पलभा जिनमागमौद्यां सुण्णां विमज्य पललम्बकिशिञ्जनीभ्याम् । आद्यं फलं हि सममण्डलशङ्कुसंक्रमित्यनेनं ऽऽचार्योक्तानुरूपमेव समशङ्कोरान्यममितिति।।१२।।

भव प्रकारान्तर से समखंकुसाधन को कहते हैं

हि. भा- - रिव युज्ज्या को जिनज्या से मुखाकर श्रक्षज्या से भाग देने से बा (प्रकारान्तर से) समसंगृ होता है, वा श्रमा को बारह से मुखाकर पत्रभा से भाग देने से समझ्कु होता है इति ॥ १२॥

उपपत्ति

यदि तिज्या में जिनज्या पाते हैं तो रिव मुजल्या में क्या इससे क्रान्तिक्या माती है

जिज्या. मुज्या

क्रांज्या, मक्षज्या मुज, सम्बन्धा कोटि, विक्या कर्त वह प्रथम मक्षक्रेत्र है,
क्रान्तिज्या मुज, कुज्योनतद्भृति कोटि, समस्रक्ष्णु कर्त्तं वह दिवीय सक्षक्षेत्र है, दोनों सव्यावीय
हैं इमलिये सनुपात करते हैं यदि सक्षक्या में विक्या पाते हैं तो क्रान्तिक्या में क्या इससे
सम्बन्ध माता है

जिज्ञा मुग्या

प्रथमा

निक्या. मुग्या

सम्बन्धा

विक्या. मुग्या

सम्बन्धा

विक्या. मुग्या

सम्बन्धा

पलमा मुज, ढादश कोटि, पलकर्ण कर्ण यह प्रथम ग्रक्षसेत्र; ग्रमा मुज, समशंकु कोटि, तद्धृति कर्ण यह द्वितीय ग्रक्षक्षेत्र; दोनों ग्रक्षक्षेत्र सजातीय हैं इसलिये ग्रनुपात करते हैं यदि पलमा में द्वादश कोटि पाते हैं तो ग्रमा में क्या इससे समशंकु ग्राता है रि. ग्रमा समशंकु इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न होता है, सिद्धान्तशेखर में श्रीपति ने 'दोज्या रवे: पृथमघो जिनमाग-मौर्व्या, इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में तिखित श्लोक से समग्रंकु का साधन ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहा है इति ॥५२॥

इदानीं सममण्डलच्छायाकर्गं साधनमाह

द्वादशविषुवच्छायागुरितते पृत्रगक्षलम्बजीवे वा । कान्तिहृते सममण्डलकर्गी प्राग्वत् पृथक् छाये ॥५३॥

वाः भाः — ग्रक्षज्यां द्वादशहतां क्रान्तिज्यया विभजेत् । फलं सममंडलप्रवेश-काले द्यायाकर्गो भवति । प्रथवा लम्बज्यां विषुवच्छायासंगुराय्य क्रान्तिज्यया विभजेत्। फलं सममंडलप्रवेशे छायाकर्गः ततस्तच्छायानयनं प्राग्वच्छायया चोक्तवद्धटिकानयनमिति, अत्र भागहारफलयोर्व्यपने छायानयनं त्रैराशिकत्रयं भकान्त्यानयनं यत्रतः प्रकल्पितं तद्यथा यदिसमंडलकर्णस्य द्वादशकः शंङ्कुः तद्ववित्रफलं सममंडलशं ङ्कुः । ततो द्वितीयं यदिलम्बकशंकीरक्षतुल्यं शंकुतलं तदस्य कियदिति फलमकीप्रातुल्यं शङ्कुंतुल्यं ततस्तृतीयं यदिव्यासार्द्धवर्णस्य लंबककोटिः तदग्राकर्णस्य द्विगुर्णः कृत्वा त्रिज्यावगीद्विशोधयेत् । शेषस्य पदं को एशंक भवित । उत्तराया क्रान्तिज्याया उत्तरयो विदिशोः दक्षिगादिक्षण-योश्चेत्येवं शंक्मानीय यच्छायाप्राग्वत्कार्यां सा कोएाछाया भवति यथा आत्मीय खाया तच्च नतोन्नतघटिकानयनमपि प्राग्वदित्यत्र वासना तद्यथा गोले स्विक्षितिजे यथा भूमध्यार्घभेदिपूर्वापरायतं सूत्रं तिष्ठिति दक्षिणोत्तरायतं च (स) अपरं सूत्रद्वेयं भूमध्यार्घमेद्यप्रे विन्यसेत् । एकमैशानीनैऋत्यायत द्वितीयमाग्नेयी च यथायतं ततरचतुं व्यपि कोगोषु सूत्राणि बद्धान्यानि चत्वारि सूत्राणि ज्यासंस्थानानि कोर्णात्कोरो विद्नीयादेवं समचतुरस्रक्षेत्रमुपपन्नं भवति । कर्णद्वयसहितं कर्णसंपातश्च भूगोलमध्ये ततः पूर्वापराय दक्षिणोत्तरायत-सूत्राभ्यामवस्थितानि चत्वारि समचतुरस्राणि क्षेत्राशि प्रकल्प्यान्यान्यस्मि-न्निप क्षेत्रे तानि चतसृणामपि विदिशां सम्बद्धानि भवन्ति । भूमध्यविनिगंत-कौराप्रतिसूत्रकर्णं युतानि । यथा तद्दैवसिकमग्रासूत्रकोलाध्यायप्रदेशितविधिना स्वकितिचे दक्षिमोत्तरायतं पूर्वीपरयोः वदं तदप्रयोश्च पूर्वीपरायतमुदयास्त-बुर्वं बज्जीवात् । ततः स्वकारवद्ये स्वाहोराबद्वत्तं विन्यस्य दृष्ट्वंदसं कोसाव- गाहि विन्यसेत् । उपर्यंघदच जित्तस्वस्तिकदृयमेवमवस्थिते व्यक्तगित्तिन वासनां प्रदर्शयेत् । मध्यमाहरराबीजसुत्रेरा कृटुकाध्यायोपनिबद्धो नोनभवर्गव्यक्तः यसमाद्रु गारिए तद्यस्तद्वर्गीहतरू गोर्गामव्यक्ताचेक्व तसयुतानां यत्पद-मव्यक्तः धींनं तहुर्गीवभक्तमव्यक्त इति । ग्रंत्र ताबद् दक्षिगागोलस्ये रवावाग्नेय्यां शंकुः प्रदर्शयेत् । तद्यया तत्कोराष्ट्रङ्मंडलस्वाहोरात्रयोयंत्र संपातः तत्रावलंबनस्त्र वद्ध्वाऽत्रलम्बयेत् तेनावलम्बनसूत्रंण नोणसूत्रस्य यः प्रदेशः स्पृष्टः तत्र शतुर्मू रं तस्य शंकुमूलस्य स्वोदयास्तम् त्रेगा सह यावदन्तरं तावच्छंकुतलः यावच्च प्राच्य र स्वादेशस्त्रम् त्रयोरन्तरं तावत्यकात्रा शंकुनलयोगो मुजा भवित । प्राच्यपरा शंकुमूलयोरंतरं तदेव बाहु भवति । कोएपप्रवेशकाले समचतुरस्रहेति तदेवं प्रथमं स्थिते राशिके व्याक्षार्वं गुराकारः तृतीये भागहारः तयोनांशे कृते द्वितीयेऽ-लबको भागहार: तृतीये ग्राकार: तयोश्च नागे कृते अक्षज्या द्वादशगुरा। यावच्छायाकर्गोन विभज्यते तावल्फलं क्रान्तिज्या भवति । यावच्चाक्षज्या द्वारश वघः कः।न्तिज्यया विभज्यते तावत्फनं छ।याकर्गो भवनीत्युगपन्नम् । य वःनेव द्वादशकाक्षज्ययोर्वधः तावानेव विदुवच्छायालंबज्ययोवंघो भवति । भागहारश्चैक एव अत्र फलेन कश्चिद्भवति । ततोऽपि सममंडल्खायाक एनियनं सिद्ध शेषं प्राग्वद्योज्यम् संस्थानादिकमिति यो जानाति कोएशं कुखायार्घाटका इत्यस्य प्रवनस्योत्तरमार्यात्रयेणाह ॥५३॥

वि. भा -- मक्षज्या लम्बज्ये पृथक् द्वादशपलभागुणिते क्रान्तिज्यया भवते तदा सममण्डलकर्गी भवतः । ततः पूर्ववत् पृथक् छाये भवत इति । ५३।।

प्रत्रोपर्पातः

प्रवाऽवाक्षेत्रानुपातेन तिःकांज्या समसङ्कु । ततो यदि समसङ्कुना विजयाकर्णस्तदा द्वादशाङ्गुसशङ्कुना कि समावच्छिति सममण्डलकर्णः =

| तिः १२ | तिः १२ | १२ प्रज्या हरमाज्यो सम्बज्यवा बुरिएतो तदा १२ प्रज्या संज्या सम्बज्यवा बुरिएतो तदा १२ प्रज्या संज्या संज्या संज्या विजया

___ पलमा.लंज्या = सममन्डलकर्णः, एतावताऽऽवार्थोक्तमुपपन्नं सर्वमिति विद्धान्त-

शेसरे 'लम्बाक्षजीवेपलया रविध्ने त्वपक्रमज्या विद्वते क्रमेशा । यद्वा र वेतां र मवृत्त-कर्णी ताम्यां प्रमे पूर्ववदेव साध्ये इत्यनेन' श्रीपतिन ऽज्वार्योक्त नुरूपमेवोक्तमिति, सूर्यसिद्धान्ते 'लम्बाक्षजीवे विषुवच्छाया द्वादश्वसंबुखे । क्र.न्तिक्याप्ते तु तो कर्णी सममन्द्रसवे रवीं प्रयनेन तदेव कथ्यते इति ॥१३॥

प्रब सममण्डल छायाकण्तियन को कहते हैं

हि. सा. — श्रक्षज्या ग्रीर लम्बज्या को पृथक्-पृथक् द्वादश ग्रीर पलभा से गुणाकर क्रान्तिज्या से भाग देने से दो प्रकार के सममण्डल कर्ण होते हैं जनसे पूर्ववत् छाया- साधन करना चाहिए इति ॥ ५३॥

उपपत्ति

ग्रक्षक्षेत्र के अनुपात से जि.कांज्या =समधंक्, इससे अनुपात करते हैं यदि समशंकु
में त्रिज्या कर्ण पाते हैं तो द्वादशाङ्गुलशङ्कु में क्या इससे सममण्डलकर्ण आता है,

[त.१२] = [त.१२] = अज्या.१२ = सममण्डलकर्ण हर और भाज्य को लम्बज्या से अज्या

गुराने से आज्या १२ लंज्या = प्रा लंज्या = सममण्डलकर्गा, इससे भाचार्योक्त उपनन्न

हुमा, सूर्यसिद्धान्त में भी 'लम्बाक्षजीवे विषुवच्छाया द्वादशसङ्भुरो । क्रान्तिज्याप्ते तु तो कर्गी सममण्डलगे रवी' इससे तथा सिद्धान्तरोखर में ''लम्बाक्षजीवे पलभा रविष्ने त्वपक्रमज्याविहृते क्रमेगा । यद्वा भवेतां' इत्यादि से श्रीपति भी माचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥५३॥

इदानीं कोगाशङ्कोरानयनमाह

श्रकांग्रावगोंनं त्रिज्यावगांधंमकंकृतिगुग्गितम् । श्राद्योऽत्योऽप्राद्वावशिवयुवन्छ।यावधो हृतयोः ॥१४॥ विषुवच्छायाकृत्या द्वचगसंयुतयाऽन्यकृतियुतावाद्यात् । पदमन्ययुतिविहीनं सौम्येतरगोलयोः शङ्कुः ॥१५॥। विविशोः सौम्येतरयोक्तरगोले पदोनयुक्तोऽन्यः । सममण्डलदक्षिरगोनच्छाया नाविकाः प्राग्वत् ॥१६॥।

वाः भा — प्रत्र तावत्कोराशंकूनां प्रभवं प्रदर्शयेत् तद्यथा यत्राक्षमामगुक्तानि सप्तांगलानि विषुवन्छाया तत पंचपंचाशदक्षमागाः तत्र मिशुनान्तमरिविदेशान्यामुदेति । धनुर्धरातगरुचाग्नेयं तस्माद् देशादुत्तरेरा चतसृषु प्रपि विक्षु
महाचित्कोरास्य कवः संभवन्ति । रवःवुत्तरगोलस्थे दक्षिरागोलस्थे च कदाचिचान्यस्थायोपी संभवति । तस्माद् देशाद् दक्षिरागे यत्र चतुर्विश्वतिरक्षमानाः

तत्रचीत्ररेगीत्रगोलस्ये रवावाग्नेयीनैऋत्योरेव कोग्रशंकरम्भवः नैशानी-वायच्योः दक्षिग्गगोले च यत्र भागश्चतृर्विशतेरयोनाक्षः तत्रोत्तरगोलस्येऽकें कदा चिदाग्नेयनैऋँ त्यो शंकु सम्भवः कदाचिदैशाती वायव्योः स्वाक्षज्या नीन धिकायां यथासंस्यं क्रान्तिज्यामित्यर्थः । दक्षिरागोलस्ये वाग्नेयीनैऋ त्योरेव तेषां कोए। इक्तां प्रदर्शनार्थमिदमायत्रियम्। तद्ययेष्टविनेऽकष्णिं कृत्वा तस्य वर्गः कार्यः तनीन त्रिज्या-वर्गार्घेषु विशोध्य ततोः कंकृत्या वेदकृतचंद्रसंस्यया गुरुयेत् । एवं कृते यो राशि सपदते तस्याच इति संज्ञा । ततोऽकाग्रा द्वादशस्वदेशविष्वन्छायां तिसुगामि यो वधो भवति । तस्यान्य इति संज्ञा । ततः स्वदेशविष्वच्छायाकृत्या हयगसंयुत्या अनया द्वाविप विभजेत् पृथक् पृथक् । तयोः फले तयो स्फुटावाद्यन्यौ कर्मयोग्यो भवतः । ततस्तस्य कृतिं कृत्वा तया प्राद्यो युतकार्यस्तस्मातमूल तस्य पदसंज्ञा भवति । एवं तावत्कर्मसामान्यं सर्वेष् नोगाशंकुषु विशेषञ्चात्र पदमिप युतविहीनं यथासंख्यं याम्योत्तरगोलयोः स्थितेऽके शकुविदिशो सौम्योत्तरयो भवति। यदा सममंडलैशान्योरंत ग्रहविधिः रवे सम्मंडलं यदुत्तरेगीव यति। तथा पदमन्येन युतं कृत्वेशानीप्रवेशशंङ्कुर्भवति । वायव्यप्रवेशेऽि स एव तुल्यान्ताद् दिनगतशेषया यदा पुनः सममहलाद् द'क्षणेनाग्नेयोत्तरेकाक्रेदियं सममहलाद् दिक्षणेनेव याति । तदा पदमन्येन विहोन कृत्वाग्नी प्रवेशशकुभंवि । नैऋते स एव प्राग्वत् यदा च सममहलादुत्तरेखें प्रविष्टः प्रागपरयोः सममहल-प्रवेशहयं कृत्वा ग्रस्तमेति तदा सूर्यमंडलमेनदुत्तरगोले पदोनयुनान्यः सम-मंडल दक्षिण्य इति । तत्रैवं यद्येशानीसममंडलोदितः सममंडल प्रावश्य दक्षिण-विदिशे प्रवेशं करोति तदैवोक्तरुकमं कृत्वा पदान्यावानीय ततः पदेनान्या युक्त-कार्या स च श कुमंबति।

मध यत्रैशानीमधीत् क्रमोत्तरेण विवस्तानुदेति तत्राकांश वर्गा तिज्यावर्गार्धात्र शुध्यति । तेन तत्र विपरीतशोधनं कृत्वा सेवस्य द्वादशवर्गाहातस्य खेति
वर्गात्र शुध्यति । तेन तत्र विपरीतशोधनं कृत्वा सेवेति संजा । शेष हमं
प्राग्वत्कृत्वा पादान्यावानीय तत्र एकत्र पदैनोनान्यः कार्यः स एवेशानीवायक्योः
शं कुर्मवत्यत्र पदेन युक्तोऽन्यश्च कार्यः । स मान्नेयीनेक्ट्रांथोः अकृमंवति ।
मध्य यत्राग्नेयीमितिकम्य दक्षिशोनाकोदवः तत्राप्यकान्यां तिक्याव्यां शिल्ल
शुध्यति । यदि नाम तत्राग्नेयादिभिनं प्रयोजनं कोश्यांकोरसंप्रवाि त्वेच सार्वे
देशे कोशासंप्रवानयनं निरस्रदेशे पुनः क्रान्तिज्यावर्षं क्षेत्रकस्य भूमण्यविनिगतः
शंकुमू नावित्यस्य होत्तम् प्रकर्णालडकस्य द्वितीवोऽपि बाहुः तावानेवातो सुजवनंः
दिगुणः संकुमू न भूमध्यांतरस्य वर्गो सर्वति । कोश्यक्षकोर्दं ग्रमावर्गो भवतीरवर्षः
तात्रज्यावर्गादपास्य सेवस्य मूनं कोशासकुर्वतः कोस्यक्षंकुः कोटिः तत्रक्षावा सुजः
क्यासः व कर्णः तस्मानुपपन्नं स्याधित्यं वृत्यं स्रावते, सम्य न सारते । संकुर्वतः
कोशासंकुरेव परिकर्णते तेन वैराविकं वदि द्वारकस्य वंकोविवृत्यस्य।वातुस्यं

शंकुतलं तद्यावच्छंकोः किमिति फलं यावत्कस्य द्वादशांशविष्वच्छायातृत्यं शंकुतलं तद्यावच्छंकोः किमिति फलं यावत्कस्य द्वादशांशा विष्वच्छायातृत्यं शंकुतलप्रमाणं तद्योऽकांग्रातृत्यानि रूपाणि विन्यसेत्तदेवं शंकुतलाग्रा योगः कृतो भवति । स एव भुजस्तस्य यावद्वर्गः क्रिन्ते तावत्प्रथमे स्थाने ये वर्गा विष्वचच्छाया कृत्वा तुल्या भवंति । तेषामध्यचेदकंकृतिः ये स्थाने यावकाः भवन्ति । द्विगुण्विष्वच्छाया कृतत्तुल्या भवन्ति । तेषामध्यछेदोऽकंकृतिः द्वितीयस्थानेऽकांग्रातुल्यानि रूपाणि भवन्ति । एवं भुज्यावगः कृतो भवति ।

तं त्रिज्यादर्गाद्विशोध्यावशेषा द्विगुर्गाः क्रियन्ते । येन शंकुवर्गो भवति । इत्येवं विधिना भुजवर्गास्त्रिज्यावर्गाद्विशोध्यन्ते । शोधिते च जातौ राशियों वर्गराशियविकराशिक्च द्वावप्यागंगती भवतः । स्रकृशिवर्गरच रूपराशिरतः साक्षा त्रिज्यावर्गाद्विशोध्यते इत्यर्थः । एवं कृते जातं शंकुवर्शर्घं यावर्गार्धं यावर्गात् ऋगागता विषुवच्छायाकृतितुल्यास्तेषां द्वादशवर्गछेदः प्रथमस्थाने द्वितीयस्थाने यावकात् ऋरागत्या द्विगुराविषुवच्छायाकीग्रावधत्त्यास्तेषां द्वादशको छेदः तेन पुनद्धीदशिमः संपुरिते येन प्रथमगिश सवर्गा भवति । द्वादशकृतिछेद इत्यर्थः । ग्रस्य राशेरघुनैव प्रयोजनं भविष्यति । कृत्वार्धमेवाचार्येगोपनिबद्धं वासना-गुप्तये यावद्यार्थं कियते तावद् वर्गद्वादशकंकगुएगा विष्वच्छायावध इति तृतीय-स्थानेऽक्रांग्रावर्गेन त्रिज्यावर्गार्घस्यावशेषाणि रूपाणि सकलान्येव भवन्ति । तानि वार्ककृतिगुणितानि सवराानि भवन्ति । पूर्वराशेरतः तथैव कृत्वा यो राशिर्भवति तस्याद्येतिसज्ञा । तेनोक्तमग्रावर्गोनं त्रिज्यावर्गार्थमर्ककृतिगृशितमाद्येति । वर्ग-स्यापि शंक्वर्गाघित्मवस्यैक एव छेत्रो कृतिसंख्या सचार्घः क्रियते येन सकल-शंकीवंगों भवति । छेदोऽघें कृते मानाद् द्विगुणो भवतीत्यर्थः । स चार्षकृतो द्वयग संख्यो जातः एवं प्रथमपक्षद्वितीयपक्षे च यावगै विन्यसेत्। ततो यावक एवं शंकुः द्वितीयपक्षरच प्रथमपक्षछेदेन द्विसप्तत्या सर्वाणितो जातो द्वयगसंख्यो यावर्गः एवं समवस्थिते सूत्रवर्गाव्यक्तः शोध्यः यस्माद् रूपाणि तदव्यस्तादित्यतः प्रथम-पक्षे गावर्गः ऋणगता विषुवच्छाया कृत्वा तुल्या यावित्रशोध्यते । द्वितीयपक्षे यावर्गेम्योऽघरतेभ्यस्तावदमी भवन्ति । तेन तयो राश्योयोंग सर्वा विषुतच्छाया कृतिः तद्द्वयगसंयुता भवति । प्रथमपक्षे यावता श्रन्यसंज्ञा श्रष्टगुणितास्तेषि द्वितीयपक्षे शुन्याचावद्विशोध्यन्ते तावत्ते ऽपि घनिनो भवन्ति । द्वितीय पक्षे रूपराशिश्च शुन्यं तत्प्रयमपक्षरूपेभ्यो विशोध्य तावत्येव रूपाण्येवावशिष्यन्ते शाद्यसंज्ञकानि । एवं कृतेपि पक्षयोः साम्यं तेन त्रयारगामपि राशीनां सर्वदा प्रवर्तको विष्वच्छाया कृते या कृते संयुता यास्तुल्याः परिकल्पितस्तेन सदाप्रवतंने कृते यावगंस्थाने सबंभेव रूपं भवति।

तित्वहारनेय्यां घनगतां यावकस्थाने स्कुटान्यो भवति । स चापोह घनगत-

कृतिसंयुतानां यत् पदमव्यक्तार्धं तद्वर्गविभक्तमन्य इत्यत एकेन वर्गेण रूपाणि हतः नि तावत्येव सर्वदा भवन्ति । स्फुटाचनुन्यानि मञ्यक्तार्घ व स्कुटान्यन-स्तस्य कृति कृत्वा तया संयुनानां रूपाणां यत्पदं तदव्यक्तार्घेनान्यसंज्ञकेनोनं कृत्वा तद्वर्गविभक्त क्रियते । सर्वदा वर्गस्थाने रूपमेकेन विभक्ते तदेवमिहामाध-घनतत्त्वाद्राशीनां पदमन्यहीनं कोए।शंबु स्तेनोक्तं हन्तव्यो विषु बच्छायाकृत्या-दाद्यवर्गसंयुता यान्यकृतियुनादाद्यात्पदमन् विहोनं दक्षिणगोलस्थे के शकुनिदिश दक्षिणायामिति तदुरपन्नं यदा सममंडलैशान्यान्तरेभ्यो उदिते रवी सममङ्गा-दुत्तरेरोव मध्याह्वं वृत्वास्तमेति । तत्रैशानां शंक्वानयनं शंकुतलमग्रतो विशोध्य शेषो भुजो भवति । तत्र प्राप्वद्दिनास्तकोगाहङ्मंडलस्वाहोरात्रसंगातादवलंबिन-सूत्रस्य कोराशंक्वभिघानस्य कोरासूत्रेरा यदन्तरं तस्य शंकुमूलस्य प्राच्यपरा च तावदन्तरं भवतीत्यर्थः । तस्य वर्गा तिज्यावर्गाद्विशोष्यः अषस्य द्विगुरास्य मूलमैशानां शंकुभंवति । तेन यावकशंकोः तदेव शंकुतलस्थाप्रे विन्यस्य शंकु-तलाष्टवर्गागतं कार्यम् । एवं कृतेऽप्रा शंकुतलेनोनां मुत्रा भवति । तस्य वर्गे प्रयमस्थाने यावर्गाः विषुत्रच्छायाकृत्या तुल्या भवन्ति । धनगता ऋरणवर्गी यतो घनमधंश्चाकंकृतिछदेन द्वितीयस्थाने दितीयविषुवच्छायामावधतुल्या यातका ऋरणगता भवति । घनर्णयोवंघो यतः ऋरणं भवति । तदघो द्वादशक्दः । तृतीयस्थानेऽग्रारूपागां वधोऽग्रावनमेवम् ।

वि. मा.—रव्यप्रावगृंहीनं त्रिज्यावगृंधं द्वादशवगृंगुरातमाद्यसंत्रक्ष् । मग्रा द्वादशयनं माधानोऽन्यसंत्रकः, द्वापासंयुत्या विषुव च्छायाहृत्या (द्विसप्तिवृत-पलभावगृंग्) हृतयोः (भक्तयोः) भादान्ययोर्नामनी विशिष्टाऽकःन्यो भवतः । भन्यवगृंयुतादाद्यान्मूलं प्राह्ममन्येन युतं होनं तदोत्तरदक्षिणगोत्तयोः कोण्धङ्कु-मंवेत् । शेषस्य व्यास्या स्फुटेवास्तीति ।।१४-११-१६।।

मत्रोपपत्तिः

कोणवृत्ताहोरात्रवृत्तयोः सम्पातात् (कोणवृत्तस्थरवेः) क्षितिअधरातमो-परि यो लम्बः स कोणशङ्कुः । तन्यूकात्यूविपररेकोपिर यो सम्बः स युवः । युजमूलात्केन्द्रं यावद् वा कोशशङ्कुमूसाद्याम्बोत्तररेकोपिरसम्बः कोटिः, सूकेन्द्रा-त्कोणशङ्कुमूलपर्यन्तं हम्ज्या कर्तः । युवो युवः । कोटिः कोटिरिति त्रियुवे कर्णकोटघोरुत्पन्नः कोणः =४५, तेन कर्त्वं वृत्वयोद्ध्यक्तकोश्ची =४५, यदो युजकोटो समे यवतस्तेन युववमो हिनुक्तितो हम्ब्याक्यों वक्तीति । स्थाप करूपते कोणश्चकुत्रमाणम् = य, तदाञ्चुगतेन श्वकृतसम् = प्रान्य , स्थायक्षुत्वस्योः

संस्कारेखोत्तरदक्षिलुबोतयोः क्रमेख युवमानम् = स + पना.व । सब म=

मग्ना, भुजवर्गः = $\left(\mathbf{u} + \frac{\mathbf{q} + \mathbf{1} \cdot \mathbf{u}}{2} \right)^2 = \mathbf{u}^2 + \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{q} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}^2}{27} + \frac{\mathbf{q} + \mathbf{u}^2 \cdot \mathbf{u}^2}{27} = \mathbf{g}^2 - \mathbf{u}^2$ समद्योधनास्तदा हज्यावर्ग = $\frac{9888 \pi^2 + 288 \pi \cdot \mathbf{q} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}^2}{92} = \mathbf{g}^2 - \mathbf{u}^2$ समद्योधनादिना (७२+पभा²) $\mathbf{u}^2 + 28 \pi \cdot \mathbf{q} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = 9778 \cdot \mathbf{g}^2 - 288 \pi^2 - 288 \times \left(\frac{\mathbf{g}^2}{7} - \mathbf{u}^2 \right)$ पक्षौ (७२+पभा²) भक्तौ तदा $\mathbf{u}^2 + \frac{288 \pi \cdot \mathbf{q} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} = 288 \times \left(\frac{\mathbf{g}^2}{7} - \mathbf{u}^2 \right) \mathbf{u} \times 288 \times \left(\frac{\mathbf{g}^2}{7} - \mathbf{u}^2 \right)$ पक्षौ (७२+पभा²) = ब्राह्मसंज्ञकः । १२.अ.पभा = ब्रान्यसंज्ञकः तदा $\mathbf{u}^2 + \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{q} + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{92 + \mathbf{u}^2} \times \frac{2 \mathbf{u}}{92 + \mathbf$

मग्राकृत्या विहीनं त्रिगुराकृतिदलं वेदशकन्नमाद्यः सूर्याम्राप्तमारामित्तिदिषरो भक्तयोरक्षभायाः । कृत्या द्वयद्वचाढ्यया तौषरकृतिसहितादाद्यतो यत्पदं स्यादन्येनाढ्यं विहीनं वनदयमककुब्गोलयोः कोराशङ्कुः ॥ उत्तरेतरविदिङ्नरो भवेदुत्तरे तु पदहीनयुक् परः । दक्षिरोन सममण्डलात्ततो भाश्रुतीष्टचटिकाइच पूर्ववत् ॥

श्रीपत्युक्तिमदं कोणशक्कोरानयनमाचार्योक्तानुरूपमेव, सूर्यसिद्धान्तेऽपि "त्रिज्यावर्गाघंतोऽग्रज्यावर्गोनात् द्वादशाहतात् । पुनद्धादशिनप्रादित्यादिनाऽश्यमेव कोएशक्कोरानयनप्रकार उक्तः, सिद्धान्तिश्वरोगरणौ "ग्रप्राकृति द्विषृणितां त्रिष्णस्य वर्षोदित्यादिना" मास्करेण विदिताऽप्रां समं मुजं मत्वाऽसकृत्प्रकारेण कोणशक्कुः साधितोऽशीत् द्विषृणिताऽग्रावगैः (द्विषृणितमुजवगैः) दृग्ज्यावगैसमः, विश्वावनै द्विषृणिताग्रा वर्षे विश्वोधतेऽवास्तवः कोणशक्कुवगैस्तन्मूनं गृहीत्वा स्वः श्वकृत्वगानीय वश्वशावां संस्थिति तदाऽवास्तवमुत्रो वदेवमसकृत्कर्मेणा

बास्तबकोग्गशङ्कुज्ञानं भवेत् । परः यदिसुत्रमानम् = ज्या४५ = $\sqrt{\frac{2\pi^2}{2}}$ तदाऽस्य

प्रकारस्य व्यभिचारो भवेद्यया-भु"==प्रग्रा'=ित्र'=हण्य्या' ततः √ित्र'—२म्प्रा'
=√ित'—ित्र'=०=कोग्ग्याङ्क्, ततः शङ्कुनलम्=० प्रग्रायामेनस्य संस्कारेग्र पूर्वभुज एव भवेदताःग्रेऽमकृत्कर्मग्गः प्रवृत्तेरभावः । यदि च भुजः >ज्या ४५ तदा कोग्ग्दाङ्कुप्रमाग्गमृग्गात्मकं भवेत् । ततो भुगमानम्=ज्या ४५ स्वीकृत्याग्रा-प्रमाग्गं यद्यानोयते तदा ततोऽत्यायामग्रायामुत्तरगोले भास्करोक्तव्यभिचारो भवेत्,

यथा. भारकरोक्त्या $\sqrt{13'-44'}=$ कोएाराङ्कुः, ततः शङ्कुनलम्= $\frac{9\pi i}{12}\sqrt{3^2-24'}$ मतो भुजः= $\frac{9\pi i}{12}\sqrt{3^2-24'}$ — म=ज्या४४,ततस्खेदगमःदिना

- पमा स्म समञ्जाबनेन

पभाः ज्या रेथ -७२ ज्या रेथ =पभाः म'+१२' म.ज्या ४४ +७२ म'.तुत्यगुराक शृथककररोत =ज्या रेथ (पभाः -७२) = म' (पभाः +७२) +१२.' मःज्या ४५ ततः

क्या'४५ (पमार-७२) पमा'+७२ = म'+ १२रे.घ.ज्या४५ वर्गपूर्त्तिकरणेन

ज्या' ४१ (पमा"-७२) + (७२.ज्या४१) = म' + १२° म.ज्या४१ + (७२.ज्या४१) पमा' +७२ + (पमा' +७२) पमा' +७२ + (पमा' +७२) प्रथमपक्षे समञ्जेदादिना,

ज्या ४४: पमा (- म : + २.७२ म.ज्या ४४ + (७२:ज्या ४५) में में सेन

वमा ४४.पमा । ७२.ज्या ४४ वतः म = क्या ४४.पमा । ७२.च्या ४४ =

च्या ४१ (प्रमा* – ७२) प्रमा* + ७२ एतेनोपपखते म.स. सुधाकरहिवेदिसूत्रम्।

> युग्नाक्नोनाऽश्रप्रमावर्गनिक्रो बाखाक्यंत्रक्या द्विकादर्शविक्रकः । सक्षणक्षायावयंदुक्तेः फताच्येरता न्यूना स्वात्स्त्रसं सौम्ययोचे ॥

दक्षिगागोले व्यभिचारश्च विद्धान्तिश्चरोमगोष्टिप्पण्यां संशोधकेन ''ग्रक्ष-त्रभाकृ तेनिहानहगदिनिनः पञ्चाबित्रमागन्। गा निह्ना दिनाश्चरेत्यादिना'' प्रदिश्तिोऽस्तिः।

प्रथ कुत्र कोण्शङ्कुचतुष्टयं भवतीति प्रदर्श्यते

यत्र देशे परमाग्रा=ज्या ४४' तद्देशीयपलभाप्रमाग्रामानीयते । कत्प्यते पलभामानम् =य, तदा पक'=य'+१८' ततः $\frac{(u^2+92^2)}{(2^4)}$ ज्या'ि = परमाग्रा' १२' =ज्या'४५ छेश्गमेन य'. ज्या'ि +१२'. ज्या'ि =१२'. ज्या'ि४५ समग्रोधनेन य'. ज्या'ि =१२'. ज्या'ि =१२' (ज्या'४५ — ज्या'ि) .. य'= १२' (ज्या'४४ — ज्या'ि) मूलेन य= $\frac{१२\sqrt{571^264}-521^26}{521^6}$ =१७।५।२२ एतेन ज्या'ि ।

सिद्धं यद्यत्र देशे पलमा=१७।५।२२ तत्र परमाग्रा=ज्या ४५° यत्र देशे १७।५।२२ ग्राम्याऽधिकाः पलभास्तत्र दक्षिगागोले कोगाशङ्कोरभावो भवेद्यतस्तत्र २ य ग्रग्रा > त्रि उत्तरगाले तु तत्र कोगाशङ्कुचतुष्टयमुः पद्यत एतेन भास्करोक्तभाष्यमध्यु-पगन्नं भवताति ।।५४-४५-५६।।

धब को एशङ्कु के धानयन को कहते हैं

हि. भा.—तिज्या वर्गार्थ में रिव की भ्रष्टावर्ग घटाकर बाहर के वर्ग से गुणा कर जो हो उसका नाम भादा है, भग्ना, द्वादश, भीर पलभा के घात का नाम भन्य है, पलभावर्ग में बहुत र (७२) जोड़कर माद्य और अन्य में भाग देने से विशिष्ट माद्य भीर अन्य होता है, माद्य (विशिष्ट माद्य) में भन्य (विशिष्ट भन्य) वर्ग जोड़कर मूल लेना, उसमें भन्य (विशिष्ट मन्य) को जोड़ना भीर घटाना तब उत्तरगील में भीर दक्षिण गोल में कोणशङ्क होता है। शेष की व्यास्था स्पष्ट है इति ॥१४४-११-११॥

उपपत्ति

कोरावृत्तस्य रिव से क्षितिज्ञारातन के उत्पर जो सम्ब होता है उसका नाम कोराक्ष हुन्न है, उसके यूस से पूर्वापर रेसा के उत्पर सम्ब युव संज्ञक है, युज्यूस से युकेन्द्र पर्यन्त वा कोराक हुन्न यूस से याम्योत्तर रेसा के उत्पर सम्ब कोटि संज्ञक है, यूकेन्द्र से कोराक हुन्न मूल से याम्योत्तर रेसा के उत्पर सम्ब कोटि संज्ञक है, यूकेन्द्र से कोराक हुन्न मूलपर्यन्त हम्ज्याकर्ष, युज-युज, कोटि-कोटि इस त्रियुज में कर्स थीर कोडि से उत्पन्त कोराक मी=४१ प्रतः युज =कोटि इस विये २ यु = हम्बा , यहां करपना करते हैं कोराक हुन्न प्रमारा = य, तब सनुषात से सहकृतस = प्रमान्य , प्रमा भीर सहकृतस के संस्कार से उत्तरमोन में भीर

दक्षिएगोल में क्रम से मुज=म्
$$\frac{q_{H}-u}{\sqrt{2}}$$
, यहां म=म्मा। मुजवर्ग= $\left(u+\frac{q_{H}-u}{2\sqrt{2}}\right)$

=
$$x^{2} + \frac{2 \pi \cdot 4 + 4 \cdot 4}{2 \cdot 4} + \frac{4 \pi \cdot 4}{2 \cdot 4}$$
[24] [37] [37] [47] = $x^{2} + \frac{2 \pi \cdot 4}{2 \cdot 4} + \frac{4 \pi \cdot 4}{2 \cdot 4}$

२४म-पमा-य=७२ त्रि'—१४४ म'=१४४
$$\left(\frac{\pi^2}{2} - \mu^2\right)$$
दोनों पक्षों में (पन्ना'+ ७२)

इससे माग देने से य^२
$$=$$
 $\frac{2 \times \pi \cdot q \times \pi \cdot q}{q \times \pi^{2} + 92} = \frac{2 \times \pi \cdot (3\pi^{2} - \pi^{2})}{2}$ यहाँ १४४ $\left(\frac{3\pi^{2} - \pi^{2}}{2}\right)$

= बाद्य संज्ञक, १२ म-पमा = घन्यसंज्ञक, तब यो
$$\mp \frac{2 \, \text{घन्य}}{4 \, \text{मा}^2 + 92} = \frac{\text{बाद्य}}{4 \, \text{पा}^2 + 92}$$

होने से चार को एशङ्क उत्पन्न होते हैं, और दक्षिए गोल में को एशङ्कुका अभाव होता है, सिद्धान्त क्षेत्रर में "अश्वाकृत्याविहीनं त्रिगुएक तिरनं" इत्यादि संस्कृतीय गिल में सिक्तित कलोकों से श्रीपति के को एशङ्कुलाधन धावार्योक्त के धनुरूप ही हैं, सूर्वेशिक्षान्त में श्री 'त्रिज्यावर्गावंदों आज्ञावर्गावंदों द्रियादि से यही को स्पन्न कहा थानयन कहा थया है, सिद्धान्तिक्षरोमिए। में 'धवाकृति द्विगुलितां विगुलस्य वर्गाद् इत्यादि से वास्करावार्थ ने विदित प्रभा के वरावर मुख को मानकर धलकृत् प्रकार से को सम्बर्ध का सावन किया है धवित् द्विगुलित ध्वावर्थ को मानकर धलकृत् प्रकार से को स्वावर्थ को स्थाव के बरावर मुख को मानकर धलकृत् प्रकार से को स्वावर्थ को धवान करना है धवित् द्विगुलित ध्वावर्थ को बदाने से धवान्तव को एशङ्कुल वर्ष रहता है, उसका मुख सेकर कड्कुतम साधन करना उस (श्वकृत्वम) को धवा में संस्कार करने से धवान्तव मुख होता है, इस वरह धलकृत् कर्म करने से वास्तव को सहा में संस्कार करने से धवान्तव मुख होता है, इस वरह धलकृत्

हाजवा यत:√ित —२ प्रशां —० —कोल प्रकृष्ठ, इनसे सहकृतन वी —०, इनको सक्षा में संस्कार करने से पूर्व हुन ही होता है, इसकिये वाये अस्तुत्रकर्व की प्रवृत्ति ही नहीं होती, यदि मुज > ज्या ४५ तब को ए। शङ्कु का मान ऋ ए। तमक होता है, इसिलये मुज = ज्या ४५ स्वीकार कर यदि प्रग्ना का मान लाते हैं तो उससे प्रल्प प्रग्ना में उत्तरगोल में मास्करोक्त प्रकार का व्यभिचार होता है, यथा भास्करोक्ति से $\sqrt{17^2-2}$ प्र $^2=$ को ए। शङ्कु, इससे

शङ्कुतल =
$$\frac{q \pi i}{१२} \sqrt{1 \pi^2 - 2 \pi^2}$$
 इससे मुज = $\frac{-1}{12} \sqrt{1 \pi^2 - 2 \pi^2} - \pi = \sqrt{12}$

छेदगम मादि से,

पद्मा $\sqrt{3^2-34^2}=$ १२.ज्या ४५+म्न-१२=१२ (म+ज्या४५) वर्ग करने से पद्मा 3 . 3^2 —पद्मा 3 -२म 3 =१४४ (म 3 +२म \cdot ज्या४५+ज्या 2 ४५) दोनों पक्षों को दो से भाग देने से

 $q\pi 1^3 \cdot \frac{\pi^2}{2} - q\pi 1^3 \cdot \pi^2 = 62\pi^2 + 82^3 \cdot \pi \cdot \sqrt{3} \times 4 + 62 \cdot \sqrt{3} \times 4 = 4\pi 1^3 \cdot \sqrt{3} \times 4 = 4\pi 1^3 \cdot \pi^2 \cdot \pi^3 \cdot$

पमा^र ज्या^र४५ — ७२ ज्या^र४५ = पमा^र म^र + १२^र म ज्या४५ + ७२ झ^र तुल्यगुगुक को धलग करने से

$$\frac{\pi u_1' \times v (u + v)}{u + u_1' + v_2} + \left(\frac{v \cdot \pi u_1 \times v}{u + v_1' + v_2}\right)^2 = u' + \frac{v \cdot v \cdot \pi u_1 \times v}{u + v_1' + v_2} + \left(\frac{v \cdot \pi u_1 \times v}{u + v_1' + v_2}\right)$$

प्रथम पक्ष में समच्छेदादि करने से $\frac{\overline{\omega al}^{3} + \sqrt{2} \cdot \overline{m}l^{3}}{(\overline{m}l^{3} + \overline{\omega}2)^{3}} = \overline{m}^{3} + \frac{2 \cdot \omega \cdot \overline{m}l \times \sqrt{2}}{\overline{m}l^{3} + \omega \cdot \overline{m}l \times \sqrt{2}}$

$$+\frac{(७२-ज्या४४)^2}{(पमा^2+७२)^2} मूल लोने से $\frac{\overline{\sigma}u184 \times \overline{\sigma}u1^2}{\overline{\sigma}u184 \times \overline{\sigma}u184} = \pi + \frac{\overline{\sigma}v2-\overline{\sigma}u184}{\overline{\sigma}u184 \times \overline{\sigma}u184}$$$

ऽजन्नमावर्षनिष्नी" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में निस्तित म. म. पण्डितसुधाकरितवेदी का सूत्र उपान्न हुया ।। दक्षिणकोल में व्यभिचार सिद्धान्तिश्वरोमिण की टिप्पणी में 'श्रयः-प्रवाह्मितिक्षीन' इत्यादि से संबोधन किया वया है ।

किस देव वें किस बोस में बार कोखबह्कू होते हैं उसके बिये विचार करते हैं

जिस देश में परमाग्रा = ज्या४५ उस देश की पलभा माधन करते हैं, कल्पना करते हैं पलभा मान = य तब पक $^2 = u^2 + 2^2$ $\therefore \frac{(u^2 + 2^2)}{27} = u^2$ $= u^2$ $= u^2$ अया 2 अया 2 $= u^2$ $= u^2$ अया 2 $= u^2$ $= u^2$ = u

मूललेने से $u = \frac{१२\sqrt{\sigma_{41} \cdot 4 \times - \sigma_{21} \cdot 18}}{\sigma_{21} \cdot 18} = १०।४।२२ इससे सिद्ध हुया कि जिस देख में प्रमात = १०।४।२२ होगी उस देश में परमात्रा = <math>\sigma_{21} \cdot 18$ होगी, १०।४।२२ इससे सिद्ध मिक पलमा जिस देश में होगी उस देश में दक्षिणगोल में कोणशङ्कु का समाव होगा। क्योंकि वहाँ २ समा >ित', उत्तरगोल में कोणशङ्कु चतुष्टय (चार कोणशङ्कु) उत्पन्त होते हैं, इससे मास्करोक्त माध्य उपगन्त होता है इति ।।४४-४५-४६।।

इदानीं भुत्रद्वयज्ञानात्पलभाज्ञानमाह

प्राच्यपराशङ्कुतलान्तरद्वयव्यस्तकर्णवषविवरम् । समदिशि विषुवच्छायान्यदिगैक्यं कर्णविवरहृतम् ॥५७॥

सुः भाः—प्राच्यपराशङ्कुतलान्तरं शङ्कुमूलप्राच्यपरान्तरम् । भर्यात् द्वादशाङ्गुलशङ्कोर्भुजः । एवं भुजद्वयस्य व्यस्तकर्णव्यस्य समदिशि विवरमन्य-दिश्वेक्य कर्णयोत्रिवरेण हृतं विषु रच्छाया भवति ।

भन्नोपपत्तिः। 'माद्वयस्य भुजयोः समाखयोर्व्यस्तकर्णहृतयोर्यः न्तरम्' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥५७॥

वि. भा-—प्राच्यपराशङ्कुतलान्तरं शङ्कुमूलपूर्वापरान्तरमर्थाद्मुजः । एवं मुजद्वयस्य व्यस्तकणंवधस्य समदिशि (एकदिशायां) विवरं (प्रन्तर) धन्यदिशि (भिन्नदिशायां) ऐक्यं (योगः) कर्णान्तरेण मक्तं तदा विषुवच्छाया (पलभा) भवतोति । ५७॥

मत्रोपपत्तिः

मन पलमामानम् = य, खायाकर्षं योने मुनः = मु। तथा खायाकर्षं योने दितीय-मुजः = भु। खायाकर्षों क, के तदा कर्णं वृतामा = य ± मु। य ± मुं = कर्णं वृत्तामां ततस्त्रज्यायोनेऽमा = (य ± मु) त्रि = म। एवं (य ± मु) त्रि = य.ति ± म.ति = त्रिज्यागोलेऽग्रा=म= $\frac{u.त्र \pm \boxed{3.4}}{\pi}$ छेदगमेन य.त्रि.क $\pm \frac{1}{4}$.त्रि.क=य.त्रि.क

±ित्र.भु.कं वा य.क±भुं.क=य.कं±भु.कं समशोधनेन भु.कं∓भुं.क=य.कं∽

य.क=य (कं भ्ः कं म्ं.कं म्ं.कं =यः एतेनोपपन्नमाचार्योक्तम् सिद्धान्त-कं क

शेखरे "छायाग्रैन्द्रचपरान्तरद्वयिवपर्यस्तस्वकर्णाहितिप्रोदुभूतं विवरं दिशोः सदृशयो-रैक्यं च भिन्नाशयोः । तद्भक्तं श्रवणान्तरेण विषुवव्छाया स्फुटा जायते" श्रीपतेरयं प्रकारः, सिद्धान्तिरोमणौ "भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोर्व्यस्तकर्णं-हतयोर्यदन्तरम् । ऐक्यमन्यककुभोः पलप्रभा जायते श्रुतिवियोगभाजितम्" भास्करा-चार्यप्रकारोऽप्याचार्योक्तानुरूप एवेति ॥५७॥

भव भुजद्रयज्ञान से पलभा ज्ञान को कहते हैं

हि. भा.— शङ्कुमूल और पूर्वापर रेखा का अन्तर भुज है, इस तरह भुजद्वय और व्यन्तव र्ग (उत्टावर्ग) घात अर्थात् प्रथम भुज और दितीयहायाव ग्रंघात तथा दितीयभुज प्रथमछायाक ग्रंघात के एक दिशा में अन्तर भिन्न दिशा में योग को छाया कर्णान्तर से भाग देने से पलभा होती है इति ॥५७॥

उपपत्ति

कल्पना करते हैं पलमा = य । छायाकर्णगोल में भुज = मु । छायाकर्णगोल में दितीयभुज = मु । छायाकर्णद्वय = क । क तब कर्णवृत्ताग्रा = य ± भु । कर्णवृत्ताग्रा = य

परान्तरद्व विषयंस्तस्वकर्णाहिति इत्वादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्रीपतिप्रकार, तवा विकान्तविशेषास्त्र में "माद्वयस्य मुजयो: समाशयोः" इत्यादि मास्करोक्त प्रकार वाचार्योक्तानुस्य ही है इति ॥५७॥

त्रिप्रश्नाधिकारः

इदानीं प्रकारान्तरेगा पनभाजानमाह

छायावृत्ताप्रोना सौम्येन युतान्तरेण यःम्येन । विषुवच्छायाऽजाविषु तुलाविषु तथाऽन्तरं हीतम् ॥५=॥

मु. भा-छायावृत्ताया यथादिक्का कर्णवृत्ताया भौम्येन प्रन्नरेग इ दशा-ङ्गुलशङ्कुतलप्राच्यपरान्तरेगार्थाद् भुजेनोना याम्येन भूजेन च युता। गवम-जादिषु राशिषु प्रयद्वितरगोले । तुलादिषु चार्थादक्षिग्गोले तथैव तदन्तरं भुजमानं हीन्छ।यावृत्ताग्रया तदा विषुवच्छाया भवतीत्यर्थः।

ग्रत्रोपपत्तिः। वृह्च्छङ्कुतलाग्रासंस्कारण मुजो भवति। लघुजङ्को तु शङ्कुतल विषुवती। ग्रग्ना छ्रायाकर्णवृत्ताग्रा यथा दिङ्का। उत्तरगोले सममण्डल-प्रवेशात् पूर्वं छ्रायावृत्ताग्रा पलभोना सौम्यो मुजोऽतः सौम्येन भुजेनोना छ्रायावृत्ताग्रा पलभोना सममण्डलप्रवेशादुपरि पलभातश्क्षायावृत्ताग्रा शुद्धा भवति तत्तोऽत्रशिष्टं दक्षिग्णो भुजोऽतस्तेन युता साऽत्रा विषुवती भवति। दक्षिग्णगोले सर्वदा विषुवती भवति। दक्षिग्णगोले सर्वदा विषुवतीछ्रायावृत्ताग्रयोर्योगेन भुजनानमतस्तच्छायावृत्ताग्रया होनं पलना भवेदिति स्फुटमेव ॥५६॥

वि. भा.—छायावृत्ताग्रा (कर्णवृत्ताग्रा)यथा दिक्काऽजादिषु (मे ग्रादिषु)राशिषु ग्रयांदुत्तरगोले सौम्येन (उत्तरेग्) भन्तरेग् (इादशाङ्गुलशक्षु मूलपूर्वागरान्तरेग्गार्था-द् भुजेन) ऊना (होना). याम्येन (दक्षिगोन) भुजेन युता तदा विषुवच्छाया (पलभा) भवति, तथा तुलादिषु राशिष्वर्थाद्विग्गगोले तदन्तरं (भुजमानं) होनं छायावृत्ताग्रया तदा विषुवच्छाया भवतीति ॥५६॥

भत्रोपपत्तिः

छायाकरांगोले शङ्कुतलं पलमातुल्यं भवति कथमिति प्रदश्येते,

प्भा. इशं = शङ्कुतलम् । : १२. ति = इशं भत उत्यापनेन पृशा. १२. ति = शङ्कु-

तलम् । छायाकर्णगोले शङ्क तलम् = पमा. १२ जि छाक - पमा, शक् तलाग्रासंस्का-

रेण भुजो भवति, ख्राया र एंवृत्ताया यदा दिक्का, उत्तरकोले रवे: समप्रवेशात् पूर्वं छाया वृत्ताया शङ्कुतलतुल्यया परभया हीना तदोत्तर मुजो भवेदत उत्तरेण भुजोन हीना ख्रायाव एंवृत्ताया परभया भवेत्। समप्रवेशा दुर्गार परभयायां ख्रायाव एंवृत्ताया शुद्धा भवति, ततोऽवशिष्टं दक्षिणे भुवोऽतस्तेन मुताआा परभया भवति, दक्षिणागोले सवंदेव ख्रायाक एंवृत्ताया परभयोगेनिन सुत्रो यवत्यत्व ख्रायाक एंवृत्तायया हीनं भुजन्मानं परभया भवेदिति सिद्धान्त वेखरे "ध्याच्छायावस्य विह्ता सैव सोम्यान्तरेण

हीना युक्ता नियतममुना दक्षिगोनाक्षभा स्यात्, । एवं मेपप्रभृतिष् गते भास्करे भेषु षट्सु जूकादिस्थे द्युतिमति तयंवान्तरं वर्जितं स्यात्' श्रीपत्युक्त मिदमाचार्योक्तः इलो-कान्तरमात्रमेवेति ॥५८॥

धव प्रकारान्तर से पलमा ज्ञान को कहते हैं

हिंगा.—मेपादि छ: राशियों में अर्थात् उत्तर गोल में उत्तर धन्तर प्रथित् द्वादशा-इगुल इड्कु मूत्र भीर पूर्वापर रेखा के अन्तर (भुज) को छायावर्ण वृत्तामा में घटाने से तथा दक्षिण अन्तर (दक्षिण भुज) को जोड़ने से पलमा होती है, तुलादि छ: राशियों में प्रयीत् दक्षिण गोल में उस प्रन्तर (मुजमान) में छायाकर्ण वृत्तामा को हीन करने से पलभा होती है इति ॥ ४ ६॥

उपपत्ति

छायाव रांगोल में शङ्कुतल, पलभा के बरावर होता है जैसे, पमा. इशं = शङ्कु-

तल, : नि. १२ = इशं भ्रतः उत्यापन देने से प्रा. त्रि. १२ = शङ्कुतल, इसको छाया-

कर्गा गोल में परिगामन करने से पमा. त्रि. १२. छ क = पमा = छायाकर्गगोलीय-

शङ्कुतल, उत्तरगोल में समप्रवेश से पहले छायावृत्ताग्रा में शङ्कुतल तुल्य पलमा को घटाने से उत्तर भुज होता है इसलिये छायावृत्ताग्रा में उत्तर भुज को घटाने से पलमा होती है, सम प्रवेश से उपर पलमा में छायाकर्ण्वृत्ताग्रा घटाने से शेष दक्षिण मुज होता है इसलिए इसमुज को उस घ्राम में जोड़ने से पलमा होता है, दक्षिण गोल में सदा छायाकर्ण्वृत्ताग्रा भौर पलमा का योग करने से मुज होता है घतः मुज में छायाकर्ण्वृत्ताग्रा को घटाने से पलमा होती है, सिद्धान्तशेखर में "ध्रमाच्छायावलयविष्ठिता सैव सौम्यान्तरेण" इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित भीपित-प्रकार ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही है इति ।। १८।।

इदानीं मिष्टच्छायावृत्ते पलभाष्ययो संस्थानमाह

इप्टच्छायावृत्ते तदग्रयोर्यदुदयास्तमयसूत्रम् । अनुपातात्तच्छङ्कोर्विषु वच्छायान्तरमिहाग्रा ॥५६॥

सु. मा.—इष्टच्छायावृत्ते पूर्वापराशयोर्थे तदग्रे म्रायांच्छायावृते परिएाते सग्ने तयोगंतं सूत्रमृदयास्तसूत्रम् । तच्छच्छोः । तस्य रवेः शङ्कुस्तःछः कुस्तस्या-मृषातात् प्रपातात्मूलादृदयास्तस्त्रपर्यन्तमन्तरं विष्वच्छाया भवति । एविमह स्मिन् ख्यावृत्ते मुजविषुवतोभ्यामग्राः च ज्ञेया इति फ्लितार्थो बोध्यः । श्रत्रोपपत्तिः । महागङ्काबुदयास्तसूत्रात् शङ्कुमूलपर्यन्तं शङ्कुनलं लघुद्रादशाङ्गुलशङ्को चाक्षक्षे समाजात्याच्छायावृत्तीयोदयःस्तसूत्रात्लघुशङ्कुमूल-पर्यन्तमन्तरं पलभेति सर्व गोलविदां स्फुटमेवेति ।।४६॥

वि. भा--इष्टच्छायावृत्ते तदग्रयोरर्था-पूर्वापरदिशोः परिगानाग्रयोगंतं मूत्र-मुदयास्तसूत्रम् । शङ्कोरनुपातादर्थाच्छङ्कुमूलात्तदन्तरं (उदयास्तमृत्रपर्यन्तमन्तर) विष् वच्छाया (पलभा) भवति, इह (ग्रस्मिन् छायावृत्ते) भुजपलभाभ्यामग्रा च बोध्येति ॥५६॥

अत्रोपपतिः

छायाव्यामाधंवृत्तपरिगातयोः पूर्वापरिदिशोरग्रयोगैतं सूत्रमुदयास्तसूत्र-संज्ञकम् । तत्रोदयास्तसूत्रशङ्कुमूलयोरन्तरं शङ्कुतलम् । छायावृत्ते शङ्कुतलं पलभातुल्यमेव भवति, तेन छायावृत्तीयोदयास्तसूत्रे रिवते ययानियमं द्वादशा-ङ्गुलशङ्कौ स्थापितं च तयोरन्तरं गिगितेन पलभातुल्यं स्वरूपेणाङ्गुलादिना मापिते च प्रत्यक्षतः पलभातुल्यं भवतीति । सिद्धान्तशेकरे '६ष्टप्रभाया वलये तदग्रया सूत्रं हि यत् स्यादुदयास्तसिज्ञतम् । त्रैराजिकेनास्य नरस्य चान्तरं पलप्रभाऽसौ प्रकटैव लक्ष्यते" श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योकानुरूपमेवेति ।।१६॥

भव इष्टछायावृत्त में पत्तमा भीर भन्ना की संस्थित को कहते हैं

हि. मा---इष्टक्षायावृत्त में परिगत पूर्व भीर "क्रिम दिसा की धनाओं का भनवत सूत्र उदयास्त सूत्र है, खङ्कु मूल से उसका मन्तर पत्तभा होती है, भीर इस खावावृत्त में मुत्र भीर पत्तमा से मना समझतो चाहिए इति ॥११॥

उपपत्ति

खावा व्यासावंतृत में परिखत पूर्व गौर पविषम दिवा की ग्रवामों का ग्रवणत मूच उदयास्त सूच है, शक्कुमूल से उदयास्त सूच के ऊपर सम्ब शक्कुतल है, परम्यु शावाकृत में शक्कृतल गौर पसमा तुस्य होती है, (इसके सिवे पूर्व क्लोक की उपपत्ति देखिके) शतः ग्राचार्वोक्त बुक्तिश्चक है, विद्वाल्यवेखर में "इच्ट्रमधाना यसके" इस्वादि वंस्कृतोषपति में सिवित शीपति प्रकार ग्राचार्वेत्तानुक्य ही है इति ॥११॥

> इदानीं सुत्रच्छायाम्यां क्रान्तिज्यानयनगाह् सङ्कुप्राच्यपरान्तरविषुषच्छायाङ्चलान्तरं वाम्ये । उदयेवयं सम्बद्धां सामास्टॉड्लं क्रान्तिः ॥६०॥

तुः वा---वक्षुप्राच्यपरान्तरं समृत्रकृष्ठांवंकी प्रवः । विषुवच्याना पवना

प्रसिद्धाः । याम्ये याम्यभुजेऽनयोरङ्ग लान्तरमुदगुत्तरभुजेऽनयोरेक्यः यत्तल्लम्बगुगां लम्बज्यागुणां छायाकर्णोद्धतं फलं क्रान्तिः क्रान्तिज्या स्यादिति ।

स्रतोपपत्तिः । उत्तरगोले पूर्विविधना याम्यो सृजः = वि — कम्रग्ना = भू । स्रतः कर्ण्वृत्ताग्ना = वि — भू । दक्षिणगोले सर्वदा याम्यो सृजः = वि — कम्र = भू । स्रतः कर्ण्वृत्ताग्रा = भू — वि । एवं याम्ये सुजे सुजनलभयोरन्तरं कर्ण्वृताग्रा फिलता । उत्तरगोले सौम्यो सुजः = कम्र — वि = भू । स्रतः कम्र = वि + भू । एवं कर्ण्वृत्ताग्रानयनमुपपन्तम् । कर्ण्वृत्ताग्रा त्रिज्यागुणा छायाकर्ण्वृता जातात्ग्रा = कम्र - त्रि । इयं लम्बज्यागुणा त्रिज्याभक्ताऽक्षक्षेत्रसाजात्याज्जाता क्रान्ति छाक । इयं लम्बज्यागुणा त्रिज्याभक्ताऽक्षक्षेत्रसाजात्याज्जाता क्रान्ति ज्या = लंज्याः कम्र । स्रत उपपद्यते क्रान्तिज्यानयनम् ॥६०॥

वि. मा — शङ्कुप्राच्यपरान्तरं (लघुद्वादशाङ्गुलसम्बन्धी भुजः) विषु-वच्छाया (पलभा), याम्ये (दक्षिणभुजे) ऽनयोरङ्गुलान्तरं, उदक् (उत्तरभुजे) ग्रनयोरेक्यं यत्तत्लम्बगुणं (लम्बज्यागुणितं), छायाकर्णभक्तं तदा क्रान्तिः (क्रान्तिज्या) भवेदिति ॥६०॥

श्रत्रोपपत्तः

उत्तरगोले (५८ श्लोकोक्त्या) दक्ष्मिण्युजः=पभा-कर्णवृत्ताग्रा=भु ग्रतः कर्णवृत्ताग्रा=भु। एतेन दक्षिणे भुजे भुजपलभयोरन्तरं कर्णवृत्ताग्रा= निष्पन्ना, उत्तरगोले उत्तरभुजः =कर्णवृत्ताग्रा—पलभा,=भु, ग्रतः कर्णवृत्ताग्रा= पलभा+भु, ततोऽनुपातेना 'यदि छायाकर्णेन कर्णवृत्ताग्रा लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति' ऽनेनाग्रा= कर्णवृत्ताग्रा.त्रि ततो यदि त्रिज्यया लम्बज्या लभ्यते तदाऽग्रया छ।क

विभित्यनुपातेन क्रान्तिज्या = लंज्या.म्रग्ना = लंज्या.क्र्मावत्ताग्रग्नि त्रि छाकात्र

= लंज्या.कर्मवृत्तागा एतेनाऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे "रैखानरान्तरपल-छ।क

प्रभयोर्भवेद्यत् याम्येऽन्तरं युतिरुदक्द्युतिवृत्तजाऽग्रा । लम्बाहता भवति कर्गहूनाऽ पमज्येति'' श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव, सूर्येसिद्धान्तेऽपि ''इष्टाग्राघ्नी तु सम्बज्या स्व रुणाङ्गुतमाजितेस्यादि'' ब्रह्मगुमो (प्राचार्य) क्तसहशमेवेति ॥६०॥

मब मुज भीर खाया से फ्रान्तिण्यानयन को कहते हैं

हि. मा.-- दिवसमुख में पत्तमा गीर लमुद्धादकाङ्गुल सम्बन्धी मुत्र के अन्तर को

भीर उत्तर भुज में इन दोतों के योग को लम्बज्या ने गुगाकर छायाश्याँ में भाग देने ने क्रान्तिज्या होती है इति ॥६०॥

उपपत्ति

उत्तर गोल में (१= इलोनो कि में) दिश्यासुत्र =पमा — कर्णंदृतासा = मृ. सत: कर्णंदृतासा = पभा — भृ इसमें दिश्या सुत्र में भुत्र और पलमा ना सन्तर कर्णंदृतासा िढ हुई, उत्तरगोल में उत्तरसुत्र = ग्रांदृतासा —पभा = भृ सनः कर्ण्यृतासा =पभा | मृत्र स्वत्र स्वत्र कर्णंदृतासा =पमा | मृत्र स्वत्र स्वत्र करते हैं यदि छायात्र एवं में कर्णंदृतासा पाते हैं तो तिस्सा न क्या इसमें समा साती है | कर्णंदृतासा | कर्णंदृतासा | स्वत्र स्वत्य स्वत्र स्वत्य स्वत्य

पाते हैं तो मग्रा में नया, इससे क्रान्तिज्या माती है, संज्या प्राप्ता = संज्या कर्णवृत्ताचा जि = चान । जि

संज्या. कर्रावृत्तामा = कांज्या इससे भाषायोंक उपपन्त हुमा, सिद्धान्तयेकर में "रेक्सानरान्तर-द्धाक

पलप्रमयोः" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित इलोक से श्रीपिन ग्राचार्योकानुरूप ही कहते हैं. सूर्यमिद्धान्त में भी ''इष्टाग्राध्नी तु सम्बज्या स्वकर्णाङ्गुनमाजिता" इत्यादि शाचार्योक-सहस्य ही है इति ॥६०॥

इदानीं क्रान्तिज्याती रव्यानयनमाह

क्रान्तिव्यांसार्षगुणा जिनभागस्याहृता चनुरवादौ । कर्क्यादौ चक्रार्थात् प्रोह्य तुलादौ समार्थेन ॥६१॥ चक्रात् प्रोह्य मृगादौ स्फुटोऽसकृद् चनमृत्वे चनेत्वृत्तकम् । क्रस्माहृक्षान्तरयुगयुगतो मध्यमः प्राप्तत् ॥६६॥

मु. मा.—क्रान्तिःक्रान्तिज्या व्यासाधन तिज्यया गुणा जिनक्यया ह्ता अंदोक्कां भवति । तद्धनुवंपंस्य प्रवापादेऽजादौ राशित्रये स्फुटः सूर्यः । कवर्यादौ राशित्रये तद्धनुव्यक्राधांत् प्रोह्य सेषं स्फुटाकः । एवं तुनादौ राशित्रये तद्धनुषा सभाषान समः स्फुटोऽकः । मूगादौ गावित्रये च चकः इ हादश्वरावित्रयस्तद्धनुः प्रोह्य केषं स्फुटोऽकां क्षेयः तत्रासकृद्ग्रह्णे मन्दफले वनं वने च ऋणं मन्दफले देव तदा स्वदेशे मध्ययोऽकां भवति । प्रस्माद् देशान्त रयुगयुगतः । प्राणीत् प्राण्यक्षान्त रफ्ससिहतात् पश्चित्रव्यविद्यान्तरफसर्राहतादस्मात् स्वदेशीयमध्यमाकांत् प्राण्यद्वित्रात् परिचयः स्यादित्यवः।

स्रत्रोपपत्तिः । विपरीतिक्रियया रफुटा । 'तद्धनुराद्ये चरणे वर्षस्यार्कः प्रजायते सन्येषु' इत्यादिभास्करविधिना पदवशाद्रविज्ञानं सुगममिति ॥६१-६२॥

वि. मा.—क्रान्तिः (क्रांतिज्या) व्यासार्ष (त्रिज्या) गुगा, जिनज्यया भक्ता तदा रिवभुजज्या भवित, तद्धनुः (चापं) अजादौ (मेपादिराशित्रये प्रथमपदे) स्फुटो रिवर्भवेत् । कर्न्यादिराशित्रये (द्वितीयपदे) तञ्चापं चक्रार्थात् (राशिपट्कात्) विशोध्य शेपं स्फुटो रिवः । तुलादौ राशित्रये (तृतीयपदे) सभार्धेन (राशिपट्क-सिहतेन) तञ्चापेन तुल्यः स्फुटो रिवर्भवित, मृगादौ राशित्रये (चतुर्थपदे) तञ्चापं चक्रात् (द्वादशराशिभ्यः) विशोध्य शेपं स्फुटो रिवर्भवेत् । तत्रासकृहरो मन्दफले मनं, धने च ऋगां मन्दफले देयं स्वदेशे मध्यमो रिवर्भवित, श्रस्माहेशान्तरयुग-युगतोऽर्थात् प्राग्देशान्तरफलयुतात् पश्चिमदेशान्तरफलरिहतात् स्वदेशीयमध्यम-रिवतः प्राग्वत् गिगितागतो मध्यम इति ॥६१-६२॥

श्रत्रोपपत्तिः

यदि जिनज्यमा त्रिज्या लभ्यते तदा रिवक्रान्तिज्यमा किमिति क्रान्तिक्षेत्रानुपातेन समागच्छित रिवभुजज्या तत्स्वरूपम् = त्रिः क्रांज्या ग्रस्याश्चापं र्वाव-

भुजांशा भवेयुः । प्रथमपदे त्वयमेव स्फुटरविः, द्वितीयपदे चक्रार्घाद्विशोद्यनेन तृतीय-पदे चक्रार्घयोजनेन चतुर्थ ।दे च चक्राद्विशोधनेन स्फुटो रविर्भवतीति गोले प्रत्यक्षमेव दृश्यते, सिद्धान्तशिरोमेगो "तद्धनुराचे चरगो वर्षस्यार्कः प्रजायतेऽन्येषु" इत्यादिना भास्करेगाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यते। किन्तु भास्करादिभिराचार्येः पदज्ञानमृतु-वर्णनद्वारा प्रदिश्वतमस्ति तन्न समीचीनिमत्येतदर्थं सिद्धान्ततत्त्वविवेके कमलाकरेंग्री-"ऋतुचिह्नं रिदं पूर्वेहक्तं सर्वत्र तन्नहि । केवलं कुकविप्रीत्ये पदज्ञप्ये न तद्रवे:" त्यादिना सोपहासं प्रत्याख्यातम् । तथा तज्ज्ञानार्थं स्वकीयप्रकारश्च "ग्राद्ये पदेऽपच-यिनी पलभाल्पिका स्यात् छायाल्पिका भवति वृद्धिमती द्वितीये । छायाधिका भवति वृद्धिमती तृतीये तुर्ये पुनः क्षयवती तदनित्पका च" प्रदर्शितः, ग्रस्य युक्तिः - मेबादिगे सायनभागसूर्ये दिनार्वजा भा पलभा भवेत्सेतिमास्करोक्तेविषुविहने मध्याह्वे या छाया सा पलमा, तस्माद्दिनादारभ्य प्रतिदिनं निरक्षादुत्तरे देशे "नतांशज्या १२ <u>६ ग्ज्या. १२</u> — छाया" इति छायास्वरूपदर्शनान्मध्यनतांशस्या-पनयान्मध्यशङ्कोरुपचयान्मध्यच्छायाया उत्तरोत्तरमपचयो भवेत् । तेन मध्य-च्खायायाः पसमाल्पाया उत्तरोत्तरमण्चये रवेः प्रथमपदं भवेदेवेति । द्वितीयपदे मध्यनतांशा उत्तरोत्तरमुपचीयमाना भवन्ति तेन मध्यच्छाय।यामुत्तरोत्तरं वृद्धि-मस्यां पनमातोज्ल्पायां रविद्वितीयपदं भवेदेव । तृतीयपदे पलमाधिका मध्यच्छायो-

नरोत्तरं वृद्धिमती भवति (रवेदं शिग्गगमनात्) । चतुर्थे पदे नतांगस्योत्तरोत्तरम-पत्त्यात् पत्तमः विका छायाः उद्योगते, निरञाहिश्यो देशे प्रथमपदे मध्यनतां गोपचया-स्मध्यच्छायोपच्यः । तत्र छायाग्रं दक्षिगादिश्येत्र भवेत् (त्वस्वस्तिकादुत्तरतो रवे-रवस्थातःत्) । हितीयपदे मध्यनतां गापचयात्मध्यच्छायापचयः (रवेश्तरोत्तरं दक्षिग्गमनात्) तृतीयपदे चतुर्थपदे च नतां गोपचयापचययोनियमो नास्ति तेन तत्रीकेन नियमेन मध्यच्छायया पदज्ञानं न भवितुमहंति, तेनैव हेन्ने "वृद्धि पयान्ती यदि दक्षिग्गमच्छाया तथापि प्रथमं पदं स्थात् । ह्नामं व्रजनीमथ तां विलोवय रवेविजानीहि पदं हितीयम्" त्युक्तम् । सिद्धान्तरोखरे प्रकारस्यास्य चमत्कारकार-कस्योत्लेखदर्शनात् "ग्राद्ये पदेऽपचियनी पत्तभात्पका स्यादित्यादि" प्रकारः कमलाकरस्य नास्ति, वस्तृतोऽयं प्रकारः श्रीपतेरेवेति ॥६१-६२॥

भव क्रान्तिज्या से रवि के भानयन को कहते हैं

हि. भा.—क्रान्टिज्या को त्रिज्या से गुणा कर जिनज्या से भाग देने से रित भूजक्या होती है, उसका जाप मेघादि तीन राशियों (प्रथमपद) में स्फुट रित होता है. कर्क्यादि तीन राशियों (द्वितीय पद) में उस जाप को छः राशियों में घटाने से तुलादि तीन राशियों (तृतीय पद) में जाप में छः रागि जोडने से, मकरादि तीन राशियों (जनुबंपद) में जाप को बारह रागि में घटाने से स्फुट रित होता है, शेष की ब्याख्या स्पष्ट है इति ॥६१-६२॥

उपपत्ति

यदि जिनक्या में त्रिक्या पाते हैं तो निव की कान्तिक्या में स्था इस कान्तिक्षेण के अनुपात से रिव मुजक्या आती है,

त्रि.कांज्या = रविमुजन्या, इसका चाप प्रथम पर में स्कुट परि होता है। हितीय पर में

उस चाप की छः राजि में घटाने से तृनीय पद में चाप में छः रामि जोड़ने से, चतुर्ष पद में चाप को बारह राधि में घटाने से स्पुट रिव होता है। यह गोल ने प्रस्था देश बाता है, सिद्धान्तिहारोमणि में "नद्धनुराद्धों चरेंगी वर्ष स्थार्थ: प्रवावते प्रचेषु" इत्यादि से मास्कराचार्य ग्रानार्थिक के भनुस्य ही कहते हैं, लेकिन मास्करादि ग्राचार्यों ने रिव का पदमान ऋतुवर्गन द्वारा किया है जो ठीक नहीं है इसके सिये सिद्धान्तितत्त्वविषेक में कमवाकर ने "ऋतुचिन्हेरियं पूर्वेः" इत्यादि संस्कृतोषपत्ति में सिवित क्लोक से उतका निराकरल किया है। तथा उसके बास्तव मान के सिये ग्रापना प्रकार "माने पदे अपनिवर्ग प्रमान स्थात्" इत्यादि दिससाया है। इसकी मुक्ति इस प्रकार है—विषुष्य दिस में स्थानकृत्या में बादकांबुल श्रव्यू की भी छावा होती है वह यसभा है, उस विष से बेकर प्रस्के दिस

निरक्ष देश से उत्तर देश में नतांशक्या. १२ = सम्बा, १२ = सम्बा, इस सामास्वका की

देखने से मध्यनतांदा के अपचय (हास) से मध्यदङ्कु के उपचय (वृद्धि) से मध्यच्छाया का उत्तरोत्तर ग्रपचय होता है इसलिए पतभा से ग्रल्प मध्यच्छाया का उत्तरोत्तर ग्रपचय होने से रिव का प्रथम पर होता ही है, द्वितीय पर में मध्यनतांश उत्तरोत्तर बढ़ा है जबतक तुलादि सम्पात में रिव जाता है, इसिनये बलभा से ग्रहा उत्तरोत्तर वृद्धिमती मध्यच्छाया होने से द्वितीय पद होता है, तृतीय पद में मध्यच्छाया पलभा से अधिक उत्तरोत्तर उपचित होती है (रिव के दक्षिण गमन के कारण से), चतुर्थ पद में पुनः उत्तरगमन प्रवृत्तिसे उत्तरो-त्तर नतांश का ग्रपचय होता है इसलिए पलभा से अधिक छाया प्राचयमती होती है, ग्रत: "भारो पदेशचियनी" इत्यादि युक्तियुक्त कहा गया है। निरक्ष देश से दक्षिण देश में प्रथम पद में मध्यनतांग के उपचय से मध्यच्छाया का उपचय होता है लेकिन वहां स्वखस्वस्तिक से उत्तर में रिव के रहने के कारण छायाग्र दक्षिण दिशा ही में होता है इसलिये "वृद्धि प्रयान्ती यदि दक्षिरामा" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्य युक्तियूक्त कहा गया है. द्वितीय पर में रिव के उत्तरोत्तर दक्षिण गमन के कार गा मध्यनतांश के श्रपचय से मध्यच्छाया का श्रपचय होता है, तृतीय पद में और चतुर्य पद में नतांश के उपचय और अपचय के अनियम से वहां मध्यच्छाया द्वारा एक नियम से पदज्ञान नहीं होता है, ये सब बातें गोल को देखने से स्पष्ट हैं, सिद्धान्तशेखर में "आद्ये पदेऽपचियनी" इत्यादि चमत्कृतियूक्त प्रकार देखा जाता है। इस से सिद्ध होता है कि यह रिव का पदज्ञान-प्रकार वस्तुन: श्रीपति ही का है, कमलाकर का नहीं है इति ॥६१-६२॥

> इदानीं चन्द्रशृङ्गोन्नतौ रिवशङ्कवर्यं विशेषमाह शशिश्वृङ्गोन्नत्यर्थं रात्रेगंतशेषनाडिका शङ्कुः । विपरीतगोलविधिना रात्र्यर्धार्कान्तराभिवी ॥६३॥

सुः भाः—पश्चिमदिशि श्रुङ्गोन्नत्यर्थं रात्रेगतनाडिकाभिरुन्नताभिः प्राग्दिशि च रात्रिशेषनाडिकाभिरुन्नताभिः 'गतशेषाल्यस्याह्नः' इत्यादिना विपरीत-गोलविषिना रवेः शङ्कुः साध्यः। यदि नताभिनडिभिरकंशङ्कुरपेक्षितस्तदा रात्र्यधिकन्तिराभिनतनाडिकाभिः स शङ्कुरानेयः।

श्रत्रोपपत्तिः । 'निशावशेषैरसुभिगंतैर्वा' इत्यादि भास्करस्रुङ्गोन्नतिविधना स्फुटा । दृश्यस्रुङ्गोन्नतौ रवेः क्षितिजाधःस्थितत्वादघोयाम्योत्तरवृत्तान्नत-कालोऽपेक्षितोऽतो रात्र्यर्घार्कान्तरतो नतनाडिकासाधनायातिदेशं चकारा-ऽचार्यः ॥६३॥

वि. मा - पश्चिमायां दिशि चन्द्रशृङ्गोन्नत्यर्थं रात्रे गैतनाडिकामिः (चन्नतामिः) पूर्वस्यां दिशि रात्रिक्षेषनाडिकाभिः (उन्नतामिः) 'गतश्चेषाल्पस्याह्नः' इत्वादिना विपरीतगोलविषिना रवेः शङ्कुः साध्यः । यदि नताभिनीडीमी-

रिवशङ्कुरपेक्षितस्तदा रात्र्यथिकिन्तराभिर्नतनाडिकाभिः शङ्कु: साध्य इति ॥ ६३ ॥

श्रत्रोपपत्तिः

क्षितिजादयः स्थिते रवावेव चन्द्रश्रुङ्गोन्नतिर्दृष्या भवतीत्यथो याम्योत्तर-वृत्तान्नतकालज्ञानाय राज्यर्घार्कान्तरतो नतनाडिकासाधनमुक्तमाचार्येग्, सिद्धान्त-शेखरे ''हिमांशुश्रुङ्गोन्नतये तु रात्रेगंतावशेपैरसुभिनंतैर्वा । प्रसाधयेदुक्तवदेव शङ्कुं स्वताधनेगोलविपर्ययेग्' श्रीपत्युक्तभिदं, सिद्धान्तिशरोमग्गौ ''निशावशे-षैरतुभिगतैर्वा यथाक्रमं गोलविपर्ययेग् । रवेरथः शङ्कुरिति'' भास्करोक्तञ्चाऽऽचा-र्योक्त्यनुरूपमेवेति ॥ ६३ ॥

ग्रव चन्द्रशृङ्गोन्नित में रविशङ्कु के लिये विशेष कहते हैं

हि. भा.—पश्चिम दिशा में चन्द्रशृङ्गोन्नति के लिये रात्रि की गतघटी (उन्नत घटी) से, पूर्व दिशा में रात्रि की शेष घटी (उन्नत घटी) से 'गतशेषाल्पस्याह्नः' इत्यादि से विपरीत (उल्टा) गोलविधि से रिव का ग्रधः राङ्कुसाधन करना। नतनाड़ी से भी ग्राचार्य कथित विधि से शङ्कु साधन करना चाहिये इति।।६३।।

उपपत्ति

क्षितिज से नीचे रिव के रहने ही से चन्द्र शृङ्गोन्नित हश्य होती है, इसिनये ग्राघोयाम्योत्तरवृत्त से नतकाल ज्ञान के लिये राज्यर्थ ग्रीर रिव के ग्रन्तर से नतनाड़ी का साधन ग्राचार्य ने कहा है। सिद्धान्तवेखर में 'हिमांशुश्रृङ्गोन्नतये तु रात्रेः इत्यादि सं० उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति तथा सिद्धान्तिशिमिग्। में 'निश्चाववेषैरसुभिः' इत्यादि संस्कृत-उपपत्ति में लिखित पद्य से भास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योवित के ग्रनुरूप ही कहा है इति ।। ६३ ।।

इदानीमुदयास्तसूत्रमाह

क्षितिजेऽग्रा प्राच्यपराक्रान्तिस्त्रिज्यागुरााऽवलम्बहृता । द्विगुरामुदयास्तसूत्रं तत् त्रिज्याकृतिवियुक्तपदम् ॥६४॥

सु. भा. —क्रान्तिः क्रान्तिज्या त्रिज्यागुगाऽवलम्बेन लम्बज्यया हता तदाञ्याः स्यात् । इयमग्रा क्षितिजे प्राच्यपरा भवति । अर्थात् क्षितिजे प्राचि प्रतीच्यां च प्रागपरस्वस्तिकाभ्यां यथा दिक्काऽप्रा भवतीत्यर्थः । तत्त्रिज्याकृतिवियुक्तपदं द्विगुगामुदयास्तसूत्रं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः। कुज्या भुजः। क्रान्तिज्या कोटिः। श्रग्ना कर्गः। इत्यक्षक्षेत्रं प्रसिद्धम्। ततो यदि लम्बज्याकोट्या त्रिज्या कर्णस्तदा क्रान्तिज्याकोट्या कि जाताग्रा = क्रांज्या- त्रि । ग्रग्नावर्गोनात्त्रिज्यावर्गात्पदमग्ना कोटिज्या तद् द्विगुण्मे• वोदयास्तसूत्रं प्रसिद्धमिति ।।६४।।

वि. मा.—क्रान्तिः (क्रान्तिज्या) त्रिज्यागुिंगता लम्बज्यया भक्ता तदाज्या स्यात् । इयं क्षितिजे प्राच्यपरा (पूर्वापरा) भवत्यर्थात् पूर्वस्यां दिशि पश्चिमायां दिशि च पूर्वस्वस्तिकपश्चिमस्वस्तिकाभ्यां यथा दिवका भवति, तत् त्रिज्यावर्गान्तरः मूलं द्विगुणं तदोदयास्तसूत्रं भवतीति ॥६४॥

ग्रत्रोपपतिः

यदि लम्बज्यया त्रिज्या लभ्यते तदा क्रान्तिज्यया किमित्यक्षक्षेत्रानुपातेन समागच्छत्यमा = त्रि. क्रांज्या त्रिज्यावर्गेऽग्रावर्गविशोधिते पदे च गृहीतेऽग्राकोटिज्या

 $=\sqrt{\pi^2-\pi^2\eta^2}$ एतद् द्विगुण्मेवोदयास्तसूत्रं भवतीति । सिद्धान्तशेखरे ''पूर्वा-

पराया क्षितिजे कृताग्रा तत् त्रिज्यकावर्गविशेषमूलम् । द्विनिघ्नमुक्तं खलु याम्यसौम्यं गोलप्रवीगोरुदयास्तसूत्रम्'' श्रीपत्युक्तिमदं सिद्धान्तशिरामगौ 'क्ष्मःजे द्युरात्रसम्मण्डलभध्यभागजीवाऽ प्रका भवति पूर्वपराशयोः सा'' भास्करोक्तिमदं चाऽऽचार्यो-क्तानुरूपमेवेति ॥६४॥

भव उदयास्तमूत्र को कहते हैं

हि. मा. —कान्तिज्या को त्रिज्या से गुर्णा कर लम्बज्या से माग देने से बग्ना होती है, यह मग्ना पूर्व दिशा में ग्रीर पश्चिम दिशा में पूर्व स्वस्तक भीर पश्चिम स्वस्तिक से यथादिक् होती है, इसके ग्रीर त्रिज्या के वर्गान्तरमूल को द्विगुणित करने से उदयास्त सूत्र होता है इति ॥६४॥

उपपत्ति,

यदि लम्बज्या में त्रिज्या पाते हैं तो क्रांतिज्या में क्या इस अक्षक्ष त्रानुपात से प्रमा पाती है, क्रांज्या प्रमा, त्रिज्या वर्ग में प्रमा वर्ग को घटाकर मूल लेने से प्रमाकोटिज्या होती है। इसको दिशुस्तित करने से उदयास्त सूत्र होता है, सिद्धान्तसेखर में 'पूर्वापरा बा सितिने कृतामां इत्यादि सं उपपति में लिखित इलोक से श्रीपति तथा सिद्धान्तिमारीयित् में 'समाजे बुरावनममण्डसमध्यभागनीवाध्यका' इत्यादि से मास्कराचार्य भी माचार्योक्तातु- रूप ही कहते हैं इति ॥६४॥

इदानीं शक्द्वुतलानयनमाह

प्रक्षज्याशङ्कुवधाल्लम्बकलग्धोदयास्तमयसूत्रात् । दक्षिणतः शङ्कुतलं दिवसे रात्रौ तदुत्तरतः ॥६५॥

सु. भा.-स्पच्टार्थम् ।

भनोपपत्तिः । भक्षवशतो दिवाऽहोरात्रवृत्तानि दक्षिणतो रात्रावृत्तरतो नतान्यतो दिवा शङ्कुतलं दक्षिणं रात्रावृत्तरं भवति । भक्षक्षेत्रानुपातेन शङ्कुत-नानयनं स्फुटम् ॥६५॥

वि. मा-—ग्रक्षज्याशङ्कुघातात् लम्बज्यया भक्तास्मन्धं शङ्कुतसं भवति, तद् दिने उदयास्तसूत्राद् दक्षिणतो रात्राबुत्तरतश्च भवतीति ॥६१॥

धत्रोपपत्तिः

ग्रहात् क्षितिजघरातलोपिर यो लम्बः स शक्कः । शक्कः मूलादुदयास्तसूत्र-पर्यन्तं शक्कः तलम् । क्षितिजादुपिर दक्षिणतो द्वो रात्रवृत्तस्योत्तरतो गतत्वाद्दात्रावृत्तरते लमुदयास्तसूत्राद्द दक्षिणतः क्षितिजादघरचाहोरात्रवृत्तस्योत्तरतो गतत्वाद्दात्रावृत्तरत उदयास्तसूत्राच्छक्कः तलं भवतीति गोलोपिर स्फुटं दृश्यते । ग्रक्षक्षेत्रानुपातेना 'यदि लम्बज्ययाऽक्षज्या लभ्यते तदा शक्कः नाकिमिति' ज्नेन शक्कः तलम् च्यामाः सं , सम्बज्या सिद्धान्तशेखरे ''यलज्यया सङ्गः णितात् स्वशक्कः लंग्नेन भक्तात् फलमाप्यते यत् । याम्योत्तरं शक्कः तलं भवेत्तद् दिवारजन्योरुदयास्तसूत्रात्" श्रीपत्युक्तमिदं, सिद्धान्त-शिरोमणो 'सूत्राद् दिवाशकः तलं यमाशं याम्यां गत हि श्रुनिश्चः कृतोष्ट्ये। मचरच सौम्यां निश्च सौम्यमस्मात् सद्धिक्तियुक्तं नृतसं निश्कतम्" भास्करोक्तमिदं चाऽष्यार्थे-कानुक्ष्यमेवेति।।११।।

धव सक् तसानवत को कहते हैं

हि. मा.---प्रश्नक्या और सन्द्रुके जात को सम्बन्धा से नान देने के कन सन्द्रुतन होता है वह दिन में उदबास्तवृत्र से दक्षिण और रात्रि में उत्तर होता है ॥६१॥

उपगीरि

वरि सम्बन्धा में शक्षक्या पाते हैं तो बच्चू में क्या इस समझे मानुपात है बच्चू हस

भाता है ज्या चा चाक्क तला। ग्रहस्थान से क्षितिज घरातल के उत्पर जो लम्ब होता है वह शक्क है, शक्क मूल से उदयास्तम् त्रायंन्त शक्क तल है, क्षितिज से उत्पर प्रहोरात्र वृत्त के दक्षिण जाने से दिन में वह शक्क तल उदयास्त सूत्र से दक्षिण होता है, क्षितिज से नीचे (रात्र में) अहोरात्रवृत्त के उत्तर जाने से वह शक्क तल उदयास्त सूत्र से उत्तर होता है, यह विषय गोल के उत्तर स्पष्ट देखने में भाता है, सिद्धान्तशेखर में 'पलज्यया सङ्ग लिनतात्' इत्यादि से सं उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति तथा सिद्धान्तशिरोमिण में 'सूत्राद् दिवायक्क तलं यमाशं" इत्यादि सं उपपत्ति में लिखित श्लोक से भास्कराचार्य मी ग्राचा-पौत्तमनुक्त ही कहते हैं इति ॥६५॥

इदानीमव्यायोपसंहारमाह

दिग्लम्बाक्षस्वोदयलग्नच्छायादिषूपदिष्टेषु । षट्षष्ट्यार्याणां त्रिप्रश्नाध्यायस्तृतीयोऽयम् ॥६६॥

सु. भा.-स्वष्टार्थम् ।

मघुसूदनभूनुगोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते। हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः प्रश्नविधौ सुधाकरेण।।

इति श्रीकृगालुदत्तसूनुसुधाकरिद्विदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतनितलके त्रिप्रक्ताधिकारस्तृतोयः ॥६६॥

वि. मा. —कथितेषु दिग्ज्ञानलम्बांशाक्षांशस्वदेशोदयमानलग्नच्छायादिसाघ-नेषु ग्रार्थाछन्दोबद्धषट्षष्टिप्रमितव्लोकेरयं तृतीयस्त्रिप्रवनाध्यायः समःदित गत इति।।६६॥

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते त्रिप्रश्नाच्यायस्तृतीयः

हि भा.—पूर्वकथित दिग्ज्ञान-लम्बांश-श्रक्षांश-स्वदेशीयराष्ट्रयुदयमान-लग्न-छायादिश्चों के साधन में खियासठ श्रागिछन्द के श्लोकों से यह तीसरा त्रिप्रश्ताध्याय समाप्त हुगा ॥६६॥

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में त्रिप्रश्ना नामक तृतीय श्रध्याय समाप्त हुग्रा



ब्राह्मस्फटसिद्धान्तः

ंचन्द्रग्रहणाधिकारः

ब्राह्यस्फुटसिद्धान्तः

चन्द्रग्रहणाधिकारः

प्रथ चन्द्रप्रहणाधिकारो व्यःस्यायते तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह

कालज्ञानं प्रायः पर्वज्ञानार्वभिष्यते सिद्धः । शशिमास्करप्रहरणयोर्वास्तवभेदाः स्फुटा भेदैः ॥१॥ दिग्वर्णवलनवेलानिमीलनोत्मीलनस्वितिविमर्दैः । स्पर्शेच्छायामोक्षप्रासेष्टप्रासपरिलेकाः ॥२॥ भेदावचतुर्वश तयोरिन्द्वकंष्रहरणयोः परिक्रानात् । यस्माद् भेदज्ञानं तस्मात् ग्रहसे प्रवक्ष्यामि ॥३॥

मु. भा. -- सद्भिः सद्गराकैः प्रायो बाहुल्येन पर्वज्ञानार्थं कासज्ञानिमध्यते । तदिपरीतेनार्थात् पर्वज्ञानात् कालज्ञानं च स्फुटम् । कासज्ञानाद्यज्ञादिकिया स्फुटेति फलितार्थः । शशिभास्करग्रहणयोर्जानार्थं ये वास्तवभेदा दिग्देशकालावरसाद्यास्ते भेदंबंक्ष्यमार्गः स्फुटाः । चतुर्दशभेदाश्च दिख्वर्णवलनवेताद्याः स्फुटाः । (दिग्भेदश्च-न्द्रस्य प्राक् प्रग्रह्णां रवेः पश्चात् । वर्णाभेदश्चन्द्रस्यार्धाल्पार्धादिगासे भूम्रादयो वर्गा रवे: सर्वदा कृष्णः । वलनभेदश्चन्द्रप्रहे स्पर्शमोक्षोद्भववलने प्राक्पश्चिमतो देये रविग्रहे पश्चिमपूर्वतः । वेलासमयदचन्द्रग्रहे सदा तिथ्यन्त एव मध्यग्रहः सूर्यग्रहे स नियमो नैव । निमीलनोन्मीलने च शशिसूर्यं प्रह्णयोगियो स्यस्ता शतो भवत इति तत्रापि भेद:। स्थितिश्व चन्द्रग्रहे महती रिवग्रहे समुरिति। एवं विगर्दे-कालरुव चन्द्रग्रहे महान् रविग्रहे समु:। स्पर्शः स्पर्धकासनिर्णंगरुव चन्द्रबहे स्यित्यधदिविग्रहे सम्बनसंस्कृतस्थित्यर्थात् । खायाभेदश्य प्रग्रह्णादिषु स्वस्थक-इकुभेदात् प्रसिद्धः । मोक्षभेदश्य चन्द्रयहे पत्राद्रविग्रहे प्राक् मोक्षः । बासभेदन्यन्द्र-ग्रहे श्ररतो रविग्रहे नतिसंस्कृताच्छरतः । इष्टमासमेवमन्त्रग्रहे तत्कासमाराद्-गिरातागतस्थित्यर्थाच्य रविष्ठहे नितसंस्कृतसरात् स्पष्टस्थित्वर्षाच्य । परिवेश-भेदरच चन्द्रग्रहे बिग्तिगितशरात् रिवग्रहे नितसंस्कृतात् । एवयत्र विक् १। वर्खं २। वसन ३। वेसा ४। निमीसन ४। उन्मीसन ६। स्थिति ७। निमरं ६। स्वर्धे है। स्त्रमा १०। मोस्र ११। ब्रास १२। इच्छवान १३। परिनेख १४।

चतुर्देशभेदाः।) यस्मादिन्द्वकंप्रहण्योः परिज्ञानादिति चतुर्देशभेदज्ञानं भवति तस्माच्छिशिरविग्रहणे ग्रहं प्रवक्ष्यामीति ॥१-२-३॥

वि. मा. -- सद्भि: (वेदज्ञै: सद्गणकैवी) प्राय: (वाहुल्येन) पर्वज्ञानार्थं कालज्ञानिमध्यते (ग्रमावास्यापूर्णिमादिपर्वणां प्रारम्भान्तसमयौ प्रधानतया वेदविहितकर्मानुष्ठानाय तद्विदां प्रयोजनीभूतौ भवतोऽतएव ज्योतिःशास्त्रेऽपि मुख्यतया तत्तत्पर्वागामेव कस्मिन् काले ग्रारम्भः कस्मिन् कालेऽन्त इत्यस्यैवात्र-गम: क्रियत इति भावः) चन्द्रसूर्यप्रहण्योर्ज्ञानार्थं ये वास्तवभेशः (दिग्देश-कालावरणाद्याः) तेऽघोलिखितभेदैः स्फुटा भवन्ति । दिग्भेदः (चन्द्रग्रहणे प्राक् प्रग्रह्णं, सूर्यग्रह्णे च पश्चात्), वर्णभेदः (चन्द्रग्रह्णो-ग्रर्धग्रासार्वाधिकग्राससर्व-ग्रःसादिषु चन्द्रस्य कृष्ण-कृष्णरक्त-पिशङ्गवर्णादयो भवन्ति । सूर्यग्रहणे सूर्यस्य वर्गाः सर्वेदा कृष्ण एव भवति) वलनभेदः (स्पाशिकमौक्षिकवलने पूर्वपश्चिमतश्चनद्र-ग्रहरो, सूर्यंग्रहरो च पिरचमपूर्वतः) वेला (समयभेदः) चन्द्रग्रहरो सर्वदा तिथ्यन्त एव प्रग्रहः, सूर्णग्रहरो स नियमो नास्ति, निमीलनोन्मीलने (चन्द्रग्रहरो) सूर्यग्रहरो च परस्परं वैपरीत्येन भवत इति तत्रापि भेदः) स्थितिभेदः (चन्द्रग्रहे महती स्थितः, सूर्यप्रहे लघुरिति), विमर्दकालभेदः (चन्द्रग्रहणे महान् सूर्यग्रहणे चाल्पः) स्पर्शः (स्पर्शकालिनिर्णायः) चन्द्रग्रहरो स्थित्यर्घात्, सूर्यग्रहरो च लम्बन-संस्कृतस्थित्यवीत्) छाय।भेदः (स्वस्वशङ्कुभेदात् प्रग्रहणादिषु भवेदेव) मोक्षभेदः (चन्द्रग्रहे पश्चिमतः सूर्यग्रहे च पूर्वतो मोक्षः) प्रासभेदः (चन्द्रग्रहे शरात्—सूर्यग्रहे च नितसंस्कृतशरतः) इष्टम्रासभेदः (चन्द्रमहे तत्कालशराद् गणितागतस्थित्यर्घाच, सूर्यग्रह्णे नितसंस्कृतशरात् -स्फुटस्थित्यर्घाच्,) परिलेखभेदः (चन्द्रग्रह्णे गिणता-गतशरात्—सूर्यग्रहरो च नितसंस्कृतशरात्) एवमत्र चतुर्दश भेदा भवन्ति, यतो रिवचन्द्रयोग्रंह्रग्रज्ञानाच्चतुर्देशभेदज्ञानं भवत्यतश्चन्द्रसूर्यग्रह्गो ग्रहं प्रवक्ष्यामीति 118-2-311

हि. मा.—प्रच्छे गएक लोग प्रायः पर्वज्ञान के लिये समयज्ञान को कहते हैं प्रवांत् प्रमावास्या—पूरिएमा धादि पर्वों के मारम्म भीर मन्त समय प्रधान रूप से वेदोक्त कर्मानुष्ठान के लिए सद्गएकों वा वेदज्ञों को प्रयोजनीमूत होते हैं भतएव ज्योति:शास्त्र में भी मुख्य रूप से उन पर्वों का किस समय में भारम्म होता है भौर किस समय में भन्त होता है स्ती का ज्ञान किया जाता है, चन्द्रप्रह्ण भीर सूर्यप्रह्ण के ज्ञान के लिये जो वास्तव भेद (दिक् देशकालादि) हैं वे निम्नलिखित भेदों से स्फुट होते हैं, दिग्मेद (चन्द्रप्रह्ण में पूर्व-दिशा में प्रयह्ण होता है भीर सूर्यप्रह्ण में प्रविचम में होता है) दण्मेद (चन्द्रप्रह्ण में प्रवंशास-पर्वाधिकप्राय-सर्वप्रासादियों में चन्द्र के वर्ण कृष्ण-कृष्णरक्त-कपिलवर्ण ग्रादि होते हैं, पूर्व प्रवृक्ष में सूर्व का वर्ण सदा कृष्ण ही होता है) वन्त्रप्रहण में स्पाधिक वनत पूर्व भीर परिचम से सूर्यप्रहण में परिचम भीर पूर्व) वेता किया गीरिक वनत पूर्व भीर परिचम से सूर्यप्रहण में परिचम भीर पूर्व) वेता किया गीरिक वनत पूर्व भीर परिचम से सूर्यप्रहण में परिचम भीर पूर्व) वेता

नहीं है। निमीलन भेद और उन्मीलनभेद (वे चन्द्रप्रहण में भीर सूर्यप्रहण में परस्पर विपरीत होते हैं) स्थित भेद (वन्द्रप्रहण में स्थित महती होती है और मूर्यप्रहण में तथु) विमर्दकाल (चन्द्रप्रहण में महान् भीर मूर्यप्रहण में भरूर) स्पर्ण (स्पर्णशालितरांय) भेद (वन्द्रप्रहण में स्थर्य में भीर मूर्यप्रहण में सम्बन संस्कृतस्थित्य हं) छायाभेद (प्रपर्न-प्रपर्न शङ्कुभेद से प्रयहादियों में होते ही हैं) मोक्षभेद (चन्द्रप्रहण में परिवम में भीर सूर्यप्रहण में प्रदे में भीर सूर्यप्रहण में नित्तसंस्कृतसर से प्रदे सीत होता हैं) ग्रासभेद (चन्द्रप्रहण में गर में भीर सूर्यप्रहण में नित्तसंस्कृतसर से) प्रवित्तसंस्कृतसर से भीर स्पूर्यप्रहण में नित्तसंस्कृतसर से भीर प्रवित्तस्थ में भी) परिलेख भेद (चन्द्रप्रहण में गिण्तारात स्थान से भीर सूर्यप्रहण में नित्तसंस्कृतसर से भीर स्थान से प्रवित्तस्थ में भी) परिलेख भेद (चन्द्रप्रहण में गिण्तारात से भीर सूर्यप्रहण में नित्तसंस्कृतसर से) इस तरह यहां चौदह सेद होते हैं, जिस कारण से चन्द्रप्रहण भीर सूर्यप्रहण के कान से उन चौदह मेदों का जान होता है। इस हेतु से मैं चन्द्रप्रहण भीर सूर्यप्रहण को कहता है इति ।११-२-३।।

इदानीं तात्कालिकीकरणमाह

तिबिगतगम्ये भुक्तिगुरो भुक्त्यन्तरहृते कलोनयुतौ । रविशशिनौ समलिप्तौ पातस्तात्कालिको भवति ॥४॥

सु. भा.—तिथिगतगम्ये निधिगतगम्यकले मुक्तिगुरो रिवसुक्त्या चन्द्रमुक्त्या च गुरो । उभयत्र निवन्द्रभुक्त्यन्तरेरा हृते । गतवासने फलोनी गम्ये फलयुनी रिवशिशनी । एवं तो तात्कालिको तिथ्यन्ते समिल्यो भवनः । एवं पानगत्या पातोऽ य तात्कालिको भवति ।

भन्नोतपत्तिः। तिथिगतगम्ये कले पष्टिगुरो रिवचन्द्रगत्यन्तरभक्त गर्तेष्या घटिकास्ता गतिगुरााः,विष्टह्नताश्चालनकलाः स्युः। एवमन पष्टितुरूपयोर्गुराहरयोन् नीशाद्ययोक्ता क्रियोत्पद्यते ॥४॥

वि. मा.—तिविधतसम्ये (तिविगतसम्यक्ते) मुक्तिगुरो (चन्द्रसस्य रिवगत्या च गुणिते) मुक्तन्तरहृते (रिवचन्द्रयोगंत्यन्तरेरा मक्ते) मतजासने फलेन होनी, सम्यचालने फलेन मुती चन्द्ररवी, तिज्यन्ते तात्कालिको समितिन्ती चन्द्ररवी मवतः। एवं स्वगत्या पातोऽपि तात्कालिको सवतीति ॥४॥

मत्रोपपतिः

यदिरविजन्द्रगत्यन्तरकसायां पष्टिषटिका नभ्यन्ते तदा तिषिवतकसायां मन्यकमायां च किमित्यनुपातेन विविवतषद्वो वम्यष्ट्वय समावण्यन्ति, तदः पष्टिषटिकावां स्वस्ववतिकसा नभ्यन्ते तदा विविवतपद्वां विविवत्यवद्वां

च किमिति जाताश्चालनकलाश्चन्द्रस्य = $\frac{\varepsilon \circ \times \text{तिधिगक}}{\tau \text{विचन्द्रगृत्यन्तरक}} \times \frac{चंगवला}{\varepsilon \circ} =$

 $= \frac{\text{तिथिगम्यक} \times \text{चंगक}}{\text{रिव चन्द्रगत्यन्तरक}}, \quad \text{एव मेव रिव चन्द्रगत्यन्तरक} \times \frac{\text{६०} \times \text{तिथिगितक}}{\text{रिव चन्द्रगत्यन्तरक}} \times$

 $\frac{\tau a \eta a}{\xi o} = \frac{a \ln 2 \eta a}{\tau a \eta a} \times \tau a \eta a}{\tau a \eta a}$

रवेर्गम्यचालनकला : $=\frac{\xi \circ \times$ तिथिगम्यक $\times \frac{}{}$ रिविगम्यक $\times \frac{}{}$ एतेनाऽऽचार्योक्तमुपन्नमिति ॥ ॥

मब तात्कालिकीकरण को कहते हैं

हि. भा.—तिथिगत कला को श्रीर तिथिगम्यकला को चन्द्रगति श्रीर रविगति से पृथक् गुरगाकर रिव श्रीर चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो फल हो गतचालन में उन फलों को चन्द्र श्रीर रिव में हीन करना श्रीर गम्यचालन में युत करना तब तिथ्यन्त में तात्कालिक चन्द्र श्रीर रिव समिलिप्तिक (समान कलात्मक) होते हैं, इस तरह श्रपनी गति से पात (चन्द्रपात) भी तात्कालिक होता है इति ॥४॥

उपपत्ति

यदि रिव भौर चन्द्र की गत्यन्तर कला में साठ घटी पाते हैं तो तिथिगतकसा भौर तिथिगम्यकला में क्या इस अनुपात से तिथिगतघटी भौर तिथिगम्यघटी आती हैं, रिवचन्द्रगत्यन्तरक —ितिथिगतघटी, रिवचन्द्रगत्यन्तरक —ितिथिगम्यघटी पुन: अनुपात करते हैं, यदि साठ घटी में अपनी-प्रपनी गतिकला पाते हैं तो तिथिगत घटी में और तिथि सम्य घटी में क्या इस अनुपात से चन्द्र की गतचाल कला — रि०×ितिथिगतक रिविचन्द्रगत्यन्तरक

 $\times \frac{\overline{\mathbf{u}}_{1} \mathbf{u}_{5}}{\overline{\mathbf{t}_{6}}} = \frac{\overline{\overline{\mathbf{n}}} \overline{\mathbf{u}}_{1} \overline{\overline{\mathbf{n}}} \overline{\mathbf{u}}_{7}}{\overline{\overline{\mathbf{t}}_{6}} \overline{\mathbf{u}}_{7} \overline{\mathbf{u}}_{7} \overline{\mathbf{u}}_{7}}$

क्षं चन्द्रवस्यचालत क्ला = $\frac{६० \times तिधियम्यक}{रिवचन्द्रगत्यन्तरक} <math>\times \frac{चंगक}{६०} = \frac{तिधियम्यक \times चंगक}{रिवचन्द्रगत्यन्तरक}$, इसी तरह

रिव की गतवासन कसा $=\frac{50 \times \text{तिथिगत कसा}}{2 \text{ (विषक } } \times \frac{\text{ (विषक } \times \text{ (ар)) (ар)) (ар))})))))}$ $= \frac{50 \times \text{(विषक } \times \text{ (विषक } \times \text{ (विषक } \times \text{ (ap) }$

इदानीं तिष्यन्ते शरकलानयनमाह

वित्रयन २७० गुराा व्यासार्धमाजिता चन्द्रपातयोगज्या। विक्षेपकलाः सौम्याः वड्राझ्यूनेऽघिके याम्याः ॥५॥

सु. भा. -- यहराम्यूने चन्द्रपातयोगे सौम्या श्रधिके याम्या विक्षेपकला भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

मत्रोपपत्तिः । 'सपाततात्कालिकचन्द्रदोज्यां खमेहंते' त्यादिभास्करविधिना स्कुटा ॥१॥

वि. भा.—चन्द्रपातयोगज्या (सपाततात्कातिकचन्द्रभुजज्या) सित्रधन २७० गुग्गा. व्यासार्घ (त्रिज्या) भक्ता फलं विसंग् (शर) कला भवन्ति, ताझन्द्र-पातयोगे षड्राश्यत्ये सौम्याः (उत्तराः) भवन्ति, चन्द्रपातयोगे षड्राश्यिके सित याम्याः (दक्षिणाः) भवन्तीति ॥५।।

मत्रोपपत्तिः

क्रान्तिविमण्डलयोः सम्पातः पातः, पातस्यानान्नवत्यंत्रेन वृत्तं कार्यं तिस्मन् वृत्ते क्रान्तिविमण्डलयोरन्तर्गतं चापं चन्द्रपरमशरः, विमण्डले यत्र चन्द्रविम्ब-केन्द्रमस्ति तदुपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र चन्द्रस्यानम्। चन्द्रविम्बकेन्द्राचन्द्रस्थानं यावत्कदम्बप्रोतवृत्तं चन्द्रमध्यमशरः। पातस्थानाचन्द्र-विम्बकेन्द्रं यावचन्द्रविमण्डलोयमुजांशाः। पातस्थानाचन्द्रस्थानं यावचन्द्रस्थानीय-मुजांशाः (सपानतात्कालिकचन्द्रमुगांशाः),पातस्थानाचनवत्यंश्वतृतं ररमान्तरवृत्तम् । पातस्थानादेव परमान्तरवृत्तविमण्डलयोः सम्पातं यावद्रमण्डले नवत्यंशाः। पातस्थानादेव परमान्तरवृत्तविमण्डलयोः सम्पातं यावद्रमण्डले नवत्यंशाः। पातस्थानादेव परमान्तरवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पातं यावद्रमण्डले नवत्यंशाः। परमान्तरवृत्ते क्रान्तिवृत्तवेन्द्रस्थानयोरन्तरे चन्द्रपरमग्ररांशाः, इति युवनवेस्त्यन्तवेक विमुबस् । पातस्थानाचन्द्रविम्बकेन्द्रं यावद्रिमण्डले विमण्डलीयमुग्रांशाः कर्तः, स्पाततात्कालिक चन्द्रमुजांशाः कान्तिवृत्ते कोटिः। चन्द्रविम्बकेन्द्रस्थानयोरन्तरे कदम्बप्रोतवृत्ते चन्द्रमञ्चयमश्ररो युव इति युवनवेस्त्रमः वितीयं वाषीयं वास्य-विमुवनेवनेव्यायीवनात्विम्यविक्रम्यावास्विम्यविक्रम्यायात्वाद्रमुगतः क्रिकेत, वदि विभवतः

चन्द्रपरमशरज्या लभ्यते तदा चन्द्रविमण्डलीयभुजज्यया किमित्यनुप।तेनाऽऽगच्छिति चन्द्रमध्यमशरज्या तत्स्वरूपम् = चन्द्रपरमशरज्याः चन्द्र विमण्डलीयभुज्या

भ्रत्र विमण्डलीयभुजांशस्याज्ञानाद्विदितस्थानीयभुजांश समा एव विमण्डलीय भुजांशाः स्वीकृता श्राचार्येण, तदा चन्द्रपरमरशज्याः सपानतात्कालिकचंभुजज्या =

चःद्रमध्यमदारज्या, तथा ज्याचापयोरभेदत्वमपि स्वीकृतम् तदा-

चन्द्रगरमशरः सपाततात्कालिचन्द्रभुज्या = चन्द्रमध्यमशरः । चन्द्रस्य परमशरांशाः

सपातचन्द्रगोलिदाभवत्येत।वताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । इदमानयनं न समीचीनं यतः स्थानीयविम्बीयचन्द्रभुजांशयोः समत्वं स्वीकृतं शरज्याचापयोरभेदत्वं च स्वीकृतमाचार्येण्, ततो वास्तवानयनं क्रियते, स्थानीयचन्द्रभुजांशिवमण्डलीय-भुजांश-शर्गाशैकृत्पन्नचापीयजात्यित्रभुजे स्थानीयचन्द्रभुजांशिवमण्डलीयभुजांश-योरुत्पन्नकोणः=चन्द्रपरमशरः, तदा मध्यजा दोज्या त्रिज्यागुणा प्रान्त्यस्पर्श-रेखाहितभवेदनेन स्थाने श्रवरणकोणयोस्तत्कोटिमेव गृह्णीयादित्यनेन च परमश-कोज्याः त्र =स्पविमण्डलीयभुको ×स्प स्थानीयः भुजांश ततः

प्रमशकोज्या त्रि =स्पविमण्डलीयभुको, एतेन चन्द्रस्य विमण्डलीयभुजांशज्ञानं स्प स्थानीय भुजांश = स्पविमण्डलीयभुको, एतेन चन्द्रस्य विमण्डलीयभुजांशज्ञानं भवेदेव, तदोक्तचापीयजात्यत्रिभुजे भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्ययोघितस्य त्रिज्या-कर्गाकोटिज्ययोघितिन समत्वात्

त्रि. विमण्डलीयभुकोज्या = शरकोज्या. स्थानीयभुकोज्या = शरकोज्या.

सपाततात्कालिकचन्द्रभूकोज्या, ततः

तिः विमण्डलीयमुकोज्या

सपाततात्कालिक चं भुकोज्या

सर्याद्यापं नवतेर्विशोध्यं तदा चन्द्रस्य मध्यमशरो भवेदिति । सिद्धान्तशिरोमणौ

मास्कराचार्येरो "सपाततात्कालिकचन्द्रदोज्यांखमे २७० हंता व्यासदलेन भक्ता ।

सपातशीतद्युतिगोलदिक स्याद्विक्षेप इन्दोः स च बागासंत्र" त्यनेनाऽचार्योक्तानुरूपकेवोक्तम्, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना "पातोनितस्य समलिप्तकशीतरुश्मेर्जीवा

कृतेषु १४ युश्चिता त्रियवर्त्तु ६८३ मक्ता । क्षेपो भवत्यनेन, चन्द्रशरानयनं कृतिविदम
पानाभोक्तःनुष्यभेव, केवलम्य पातस्य चक्रशुद्धत्वात् सपातचन्द्रमुजज्यास्याने

क्रियाद्यसमुज्ञ्या बृहीताः तथा विवातचन्द्रमुजज्याया गुराकस्य चन्द्रपरमश्वर

२७० स्य, श्रीपत्युक्तत्रिज्याया ३४९५ भाजकरूपायास्च पञ्चभिरपवर्त्तते श्रीपत्युक्त-पद्ममुपपन्न भवतीति ॥ ५ ॥

भव तिथ्यन्त में चन्द्रशरकलानयन को कहते हैं।

हि. भा.—सपान नात्कालिक चन्द्रभुजन्या को दो भी सत्तर २०० में गुगा कर विज्या से भाग देने से फल चन्द्रगर कला होती है, सपान चन्द्र के छः राशि में कम रहने में उस (गरकला) की दिशा उत्तर होती है, तथा छः राशि से ग्रिधिक रहने में शरकला की दिशा दक्षिण होती है इति ॥ १॥

उपपत्ति ।

कान्तिवृत्त और विमण्डल के सम्पात पात संज्ञक है, पात स्थान से नवत्यंश्व स्थानार्थ वृत्त उन दोनों (क्रान्तिवृत्त भौर विमण्डल) वृत्तों के परमान्तर वृत्त है, क्रान्तिवृत्त भौर विमण्डल के अन्तर्गत परमान्तर वृत्तीय चाप परमशर है, विमण्डल में वहां चन्द्रबिम्ब केन्द्र है उसके जपर कदम्ब प्रोत वृत्त करने से क्रान्तिवृत्त में बहां लगता है वह चन्द्र स्थान है, चन्द्रविम्ब केन्द्र से चन्द्र स्थान तक कदम्बप्रोतदृत्त में चन्द्र के मध्यमक्षर है, पात स्थान से चन्द्रविम्ब केन्द्र तक चन्द्र के विमण्डलीय मुजांश कर्गा, पातस्वान से चन्द्रस्वान तक सपात चन्द्रभुजांश कोटि, चन्द्र मध्यमशर भुज इन तीनों भुजों से उत्पन्न एक चापीय बात्व विजुक तथा पातस्थान से परमान्तर बूल भौर विमण्डल के सम्पात पर्यन्त विमण्डल में नवत्वं श, पातस्थान ही से परमान्तरवृत्त श्रीर क्रान्तिवृत्त के सम्पात पर्यन्त क्रान्तिवृत्त में नवत्वंश्न, परमान्तर वृत्त में चन्द्र परमशर, इन तीनों मुत्रों से उत्पन्न द्वितीय वापीय जात्व त्रियुव, इन दोनों चापीय जात्य त्रिमुजों के ज्याक्षेत्र जातीय है इसिनये मनुपात करते हैं बदि त्रिज्या में चन्द्र परमशरज्या पाते हैं तो विमण्डलीय चन्द्र मुखज्या में क्या इस मनुपात से चन्द्र-मध्यम शरज्या भाती है <u>चन्द्रपरमशज्याः चन्द्रविमन्द्रलीय भुज्या</u> त्रि परन्तू यहां चन्द्र विमण्डलीव भूबांक विदित नहीं है, गिएतागत सपाल चन्द्रभुवांक विदित है इसलिए माचार्य ने चन्द्र विमण्डलीय भूजांश तुस्य ही सपात चन्द्र भूजांश को स्वीकार किया है तब चंपरमशज्या सपातचं मुज्या = चंबच्यमक्षरज्या, तथा ज्या और चाप में भमेदत्व भी स्वीकार किया है तब पंपरमध × सपात वं मुख्या

२७० × सपात चंत्रुज्या यह शर सपात चन्द्र नील दिशा का होता है सर्वात् सपात चन्द्र त्रि. जिस नील में रहते हैं उसी नील का होता है इससे बाचार्वोक्त उपपन्न हुआ, परन्तु यह धानवन ठीक नहीं है क्योंकि वियवस्थीन चन्द्र युवांस कर्स चान है और स्वात चन्द्र युवांस कोटि चाप सपात चं भुकोज्या

है इन दोनों का स्राचार्य ने तुल्य मान लिया हैं तथा चंपरमशरज्या = चंपरमशर, एवं चंमध्य-शरज्या = चंमध्यमशर स्वीकार किया है, जो कि अनुचित है, ग्रतः वास्तवानयन करते हैं। चन्द्र विमण्डलीय भुजांश, सपात चन्द्रभुजांश, श्रौर चन्द्रमध्यमशर इन तीनों श्रवयवों से उत्पन्न चापीय बात्य त्रिभूज में चन्द्र विमण्डलीय भूजांश स्त्रौर सपात चन्द्र भूजांश से उत्पन्न कोएा = चंप-रमशर, तब उक्त त्रिभुज में 'मध्यजा दोर्ज्या त्रिज्या गुरा। प्रान्त्यस्पर्श रेखा हितभेते र्' इससे तथा 'तत्कोटिमेव गृह गीयात् स्थाने श्रवरणकोणयोः' इससे भी चंपरमञकोज्या. त्र = स्पचंविमण्डलीय भुकोज्याः स्पसपातचं भुज्या ऋतः चंपरमज्ञकौज्याः त्रि = स्पचंविमण्ड-लीय भूकोज्या, स्पर्शरेखा खण्डों से इसका चाप कर के नवत्यंश में से घटाने से चन्द्र विमण्डलीय भुजांश का ज्ञान हो जायगा, तब पूर्व कथित चापीय जात्य त्रिभुज में भुजकोटिज्या श्रीर कोटि कोटिज्या का घात त्रिज्या ग्रौर कर्ण कोटिज्या के घात के बराबर होता है इस नियम से चंत्रिमण्डलीय भूकोज्या = चंदार कोज्या सपात त्रि. चंविमण्डलीय भुकोज्या = चंशर कोज्या, इसके चाप को नवत्यंश में से घटाने से चन्द्रमध्य-

मशर होता है, सिद्धान्तिशरोमिण में भास्कराचार्य ने ''सपाततात्कालिकचन्द्रदोज्यीं' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोक से ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है, सिद्धान्त शेखर में श्रीपति ''पातोनितस्य समलिप्तशीतरुमेः'' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्म से चन्द्र का शरानयन किया है यह भी ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही है केवल श्रीपति ने पात के चक्र (बारहराशि) में शुद्ध होने के कारण सपात चन्द्र मुजन्या स्थान में विपातचन्द्रमुजन्या ग्रहण किया है, और विपात वन्द्र भुजज्या के गुराक चन्द्रपरमशर २७० को तथा श्रीपत्युक्त त्रिज्या = ३४१५ हर को पांच से अपवर्त्तन कर देने से श्रीपित का पद्य उपपन्न होता है इति ॥ ६॥

इदानीं रविचन्द्रतमसां बिम्बान्याह

रविश्वशिभुक्ती भवदशगुरो नर्खः स्वजिनहैं ते माने। तत्त्वाष्ट्रगुरिगतभूत्तयोविवरं षष्ट्रयाहृतं तमसः ॥ ६ ॥

सु० मा०-रिवशिभुक्ती भवदशगुरो नलैः स्वरिजनेह ते अर्थाद्रविगति-रेकादशगुँगा नख २० हृता। चन्द्र गतिर्दशगुँगा स्वरिजनै २४७ हूँ ता तदा रिव-चन्द्रयोमिन बिम्बमाने भवतः । तत्त्वाष्ट्रगुणितमुक्त्योः पञ्चिविशति गुरगरिवगतेरष्ट गुणितचन्द्रगतेश्च विवरं षष्ट्याहृतं तमसो राहोविम्बमानं भवेत्।

बत्रोपपत्तिः । 'मानोगंतिः स्वदशभागयुर्ताघिता' वेत्यादिभास्करविधिना

र्वि =
$$\frac{99 \text{ } 71}{20}$$
 । चर्वि = $\frac{2 = 1}{38}$ = $\frac{40 = 1}{38}$ = $\frac{90 = 1}$

न्तरात् । 'भानोर्गतिः शरहता रविभिविभक्तां इत्यादि भास्करविधिना राहृ्वि = $\frac{2 \, \overline{4} \, \overline{\eta}}{9 \, \overline{\eta}} = \frac{C \, \overline{4} \, \overline{\eta} - 2 \, \overline{\eta}}{30} \, | \, 3 \, \overline{\eta} \, \overline{\eta}$

वि. भा.—रिवशिभुक्ती (रिवचन्द्रयोगंतो) भवदशगुरो (एकादशदशगुरिएते) नर्खः स्वरिजने २४७ भंक्ते ऽर्थाद्रविगतिरेकादशगुरा विंशत्या भक्ता, चन्द्रगतिदंशगुरा स्वरिजने २४७ भंक्ता तदा माने (रिवचन्द्रयोबिस्व प्रमारो) भवतः । तत्त्वाष्टगुरिएत- भूनचोः (पद्धविशति गुरिएत रिवगतेरप्टगुरिएत चन्द्रगतेश्च) विवरं (ग्रन्तरं) पष्टि (६०) भक्तं तदा तमसः (राहोः) बिस्वमानं भवेदिति ॥ ६॥

भ त्रोपपत्तिः

भानोगंतिः स्वदशभागयुर्ताघिता वेत्यादि भास्करोत्तथा रिवि = $\frac{7\pi}{90} + \frac{7\pi}{90} = \frac{90}{70} \cdot \frac{7\pi}{70} = \frac{99}{70} \cdot \frac{7\pi}{100} = \frac{97}{70} \cdot \frac{7\pi}{100} = \frac{17\pi}{100} = \frac{17\pi}{10$

स्वल्पान्तरात्।

 गुँ िएतौ तथा द्वितीयखण्डे हर भाज्यौ पश्चिभगुँ िएतौ तदा $\frac{2\pi i}{\xi_0} - \frac{24 \times i}{\xi_0} = \frac{2\pi i}{\xi_0}$ प्तावताऽऽचार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् । (१) एतेन च "भानोर्गतिः शरहता रिविभिविभक्ता चन्द्रस्य लोचनगुगा तिथि भाजितेत्यादि" भास्करोक्तं भूभा विम्बानयनमुग्पग्यते । सिद्धान्तशेखरे "रुद्धैः १९ पंत्तचा १० रिवशिशगती ताड़िते वा विभक्तं कृत्या २० भूभृज्जलिवनयनं २४७ स्ते तयोमीन लिप्ताः । वागौद्धिभ्यामथ विनिहतेऽकें १२ दिनं १५ स्ते विभक्तं लब्ध्योर्यद्वा भवित विवरं सेंहिकेयस्य विम्बम्" श्रोपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव, ग्राचार्योक्तभूभाविम्बम् = $\frac{2\pi i}{\xi_0} - \frac{2\pi i}{\xi_0} - \frac{2\pi i}{94} - \frac{4 \times i}{92} = श्रीपत्युक्तं भूभावि, "भानोर्गतिः स्वदशभागयुताऽधिता वा चन्द्रस्य विम्बं विधोस्त्रिगुिगता युगशैल ७४ भक्ता" भास्कराचार्योक्तमिदं रिवचन्द्रयोबिम्बकलानयनं तथा "भानोर्गतिः शर ५ हता रिव १२ भिविभक्ता चन्द्रस्य लोचन २ गुणा तिथि १५ भाजिता च । लब्धान्तरं भवित वाऽविन भा प्रमागम् ॥ इति भूभाविम्बानयनं चश्रोपत्यनुरूपमेवेति ॥ ६॥$

ग्रब रिव चन्द्र ग्रीर भूभा के बिम्बानयन को कहते हैं।

हि. भा.—रिव गित को ग्यारह से गुणा कर बीस २० से भाग देने से रिव विम्ब का मान होता है, चन्द्रगित को दस से गुणा कर दौ सौ सैंतालीस २४७ से भाग देने से चन्द्र- बिम्ब का मान होता है, पचीस गुणित रिवगित और ब्राठ गुणित चन्द्रगित के अन्तर को साठ ६० से भाग देने से भूभा का बिम्बमान होता है इति ।। ६।।

उपपत्ति

'भानोगंति: स्वदशभागयुतार्शिता वा' इत्यादि भास्करोक्त विधि से रिवर्षि = $\frac{7\pi}{2} + \frac{7\pi}{2} = \frac{20}{20} = \frac{20}{$

स्वल्पान्तर से, भूमा बिम्बानयन के लिये "दिवाकर निशानाय परलम्बन संयुति: । रविविम्बार्य-रहिता मूमा विम्बदसं मवेत्" इस संशोधकोक्त विवि से रपलं + चंपलं -- रविट्टै = भूमाविट्ट परन्तु रपनं $=\frac{\pi \eta}{2\chi}$, चपनं $=\frac{\pi \eta}{2\chi}$. तथा र्राविं $\frac{2}{3} = \frac{52}{30} \times \frac{20}{30}$ इत में उत्थापन करने से $\frac{7\eta}{2\chi} + \frac{\pi \eta}{2\chi} + \frac{22}{30} = \frac{7\eta}{2\chi} + \frac{22}{30} + \frac{22}{3\chi} + \frac{\pi \eta}{2\chi} = \frac{22}{3\chi} + \frac{\pi \eta}{2\chi} + \frac{22}{3\chi} + \frac{\pi \eta}{2\chi} = \frac{22}{3\chi} + \frac{\pi \eta}{2\chi} + \frac{22}{3\chi} + \frac{$

इदानीं प्रासमानमाह

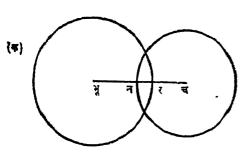
खाजन्छादक मानंक्यार्थं विक्षेप होनितं खन्नम् । सर्वप्रहार्यं प्राष्ट्रगदक्षिके सम्बद्धहरूमूने ॥ ७ ॥

सु० मा०-स्पष्टाचेयमार्या ।

ग्रत्रोपपत्तिः । 'य**ञ्झाखसञ्झादकमण्डलैक्यलण्डं** शरोनं स्थागितप्रमाश्य' मित्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ७ ॥

मि. मा.— खाच च्छादकमानैक्याचं (बाद्यवाहक विम्वयोयोंनाचं चन्द्रमहले चन्द्रभूभा विम्वयोयोंगाचं सूर्यमहले सूर्यचन्द्र विम्वयोयोंनाचंमित्यचंः) विक्षेपहीनितं (चन्द्रभरेश रहितं) तदा खर्म (बासमानं) मवेत्। बाद्यात् (खाचविम्बात्) यविके मासमाने सर्वम्रहलं भवति, खाचविम्बादल्ये बासमाने सण्डबहलं भवतीति।। ७।।

अत्रोपपत्तिः



भू = भूभा विम्वकेन्द्रम् । च = चन्द्र-विम्बकेन्द्रम् । भूच = चन्द्रशरः। भूर = भूभाविम्बव्यासार्धम् । चन ⇒ चन्द्रविम्बव्यासार्धम् । नर = ग्रासमानम् ।

भूर+चन = भूर+रच +नर= भूच+नर =चन्द्रशर+ग्रास+ भूभाबिम्बव्यासार्घ + चन्द्र-बिम्बव्यासार्घ =मानैक्यार्घम्

ग्रतः मानैक्यार्ध – चन्द्रशर = ग्रासमानम् । चन्द्रविम्बाद्धिके एतद्ग्रासमाने सर्व-ग्रह्णं भवेदेवेति । सिद्धान्तशिरोमणौ "यच्छाद्यसंछादकमण्डलैक्य खण्डं शरोन" मित्यादिना भास्करेण, क्षेपोभवत्यथ पिधान पिघेय विम्बयोगार्धमूनममुनेत्यादिना श्रोपितनाप्याचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥ ७ ॥

श्रब ग्रासानयन को कहते हैं।

हि. भा.—छाद्य छादक मानैक्यार्घ (चन्द्र ग्रहरा में चन्द्र बिम्ब ग्रीर भूभा बिम्ब के योगांर्घ, सूर्य ग्रहरा में सूर्य बिम्ब ग्रीर चन्द्र बिम्ब के) योगार्घ में से चन्द्रशर को घटाने से शेष ग्रास मान होता हैं, ग्राह्य बिम्ब से ग्रासमान ग्रधिक रहने से सर्व ग्रहरा होता हैं, ग्राह्य बिम्ब से ग्रासमान ग्रह्म करने से स्वासमान ग्रह्म रहने से खण्ड ग्रहरा होता हैं इति ॥ ७॥

उपपत्ति

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। भू = भूभा बिम्ब केन्द्र, च = चन्द्रबिम्ब केन्द्र, भूच = चन्द्रशर, भूर = भूभा बिम्बव्यासार्घ, चन = चन्द्रबिम्बव्यासार्घ, नर = ग्रासमान, भूर + चन = भूर + रच + नर = भूच + नर = चन्द्रशर + ग्रासमान = भूभाबिम्बव्यासार्घ + चन्द्रबिम्बव्यासार्घ = मानैक्यार्घ, ग्रतः मानैक्यार्घ — चन्द्रशर = ग्रासमान। चन्द्रबिम्बव्यासार्घ + चन्द्रबिम्बव्यासार्घ = मानैक्यार्घ, ग्रतः मानैक्यार्घ — चन्द्रशर = ग्रासमान। चन्द्रबिम्ब (ग्राह्म बिम्ब) से अधिक ग्रासमान होने से सर्व ग्रह्मण होता ही हैं, यह क्षेत्र स्वरूप देखने से स्पष्ट है इति, सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य "यच्छाद्यसंछादकमण्डलैक्थलच्ड" इत्यादि से तथा सिद्धान्त शेखर में श्रीपति ने "सेपो भवत्यय पिधानिपधेयबिम्बयोगार्घमूनममुना स्विगतं वदन्ति" इस प्रकार आचार्योक्त के भनुरूप ही कहा हैं इति।। ७।।

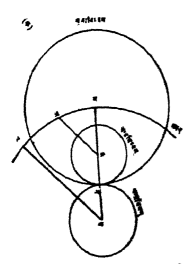
इदानीं स्थित्यर्धविमर्दार्धयोरानयनमाह

खाबेन युतोनस्य च्छादकमानस्य तद्दलकृतिम्याम् । विक्षेपकृति प्रोह्य परे तिथिवत् स्थितिविमर्दार्थे ॥ = ॥ मु० भा०- पदे तिथिवत् । अर्थान्यदे पष्टिगुरो रविचन्द्रगत्यन्तरेग्। दने स्थितिविमर्दाधे भवतः । शेपं स्पष्टार्थम् ।

स्रत्रोपपत्तिः । 'मानार्धयोगान्तरयोः कृतिभ्यां मित्यादि भास्करविधिना स्फ्टा ॥ ८॥

ति. मा.—छाद्येन (छाद्यमानेन) युनोनस्य (महिनस्य रहिनस्य च) छादक-मानस्यार्थात् छाद्यच्छादकविम्बयोगस्यान्तरस्य च दलकृतिभ्यामर्थान्मानंक्याधं वर्गमानान्तराधंवर्गाभ्यां विक्षेपकृति (गरवर्ग) प्रोह्य (त्यक्त्वा) तत्यदे (मूले) तिथिवत् कृते सती प्रर्थात् षष्ट्या गुण्ति रविचन्द्रयोगत्यन्तरेण भक्ते तदा स्थित्यर्थ-विमर्दार्थे भवेतामिति ॥ ८॥

मत्रोपपत्तिः



यदा भूभा चन्द्रविम्बयोवंहिः स्पर्शो भवति तदा चन्द्र केन्द्रोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं कान्तिवृत्ते यत्र लगति ततो भूभा विम्बाकेन्द्रं यावत् कान्तिवृत्ते स्थित्यर्घकला, चन्द्र केन्द्रो-परिगतकदम्बप्रोतवृत्तकान्तिवृत्तं स्पाशिकशरः। तथा यदाऽन्तःस्पर्शो भवति तदा चन्द्र केन्द्रो-परिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं कान्तिवृत्तं यत्र लगति ततो भूभाविम्बकेन्द्रं यावत्कान्तिवृत्तं यत्र लगति ततो भूभाविम्बकेन्द्रं यावत्कान्तिवृत्तं वन्द्रकेन्द्रात्कान्तिवृत्तं यावदन्तःस्पर्भकान्तिवृत्तं यावदन्तःस्पर्भकान्तिवृत्तं वन्द्रकेन्द्रात्कान्तिवृत्तं यावदन्तःस्पर्भकान्तिवृत्तं वन्द्रकेन्द्रात्कान्तिवृत्तं यावदन्तःस्पर्भकान्तिक् (संमीसनकान्तिक) शरः । चन्द्रकेन्द्रभूमाकेन्द्रगतं वृत्तं कार्यं

मू = भूभाविम्बकेन्द्रम् । चं = बहिः स्पर्शकालिक (स्पाशिक) चन्द्रविम्ब केन्द्रम् । चरं = स्पाशिकश्चरः । रमू = स्थित्यर्थकला, चं = मन्तःस्पर्शकालिक (संमीनन-कालिक) चन्द्रविम्ब केन्द्रम् । चंश = संमीनन कालिकश्चरः । समू = विम्दर्शिकला, न = स्पर्श बिन्दुः । भूचं = चन्द्रविम्ब भूभाविम्बकेन्द्र गतवृत्ते केन्द्रास्तरम् । चंन = चन्द्र विम्बव्यासार्थम् । भून = भूभाव्यासार्थम्, भूचं = चन्द्रविम्बभूभाविम्बयोर्मानेन्यार्थम् । भूचं = चन्द्रविम्बभूभाविम्बयोर्मानार्थान्तरम् । सन्नाचार्येग भूरचं निशुवं भूचंश्च निशुवं च सरलाकारं मत्या स्वित्यर्थविमदार्थं चर्षोरानवनं इतं वया

 $\sqrt{\chi}$ चं नंदं = भूर = $\sqrt{\pi}$ नंद्यार्घं - स्पाशिकशरं = स्थित्यर्घंकला, ततोऽनु-पातेना 'यदि रिवचन्द्रयोर्गत्यन्तरेग पष्टि घटिका लभ्यन्ते तदा स्थित्यर्घंकलायां किमित्य' नेन समागच्छिन्त स्थित्यर्घं घट्घः = $\frac{\xi \circ \times \text{स्थि } \xi}{\pi}$ कला , तथा भूचंश

त्रिमुजे $\sqrt{\chi \pi^3 - \pi i \pi^3} = \chi \pi = \sqrt{\pi i \pi i \pi^3 - \pi i \pi^3} = \pi \pi - \sqrt{\pi i \pi i \pi^3 - \pi i \pi^3} = \pi \pi - \sqrt{\pi i \pi i \pi^3 - \pi i \pi^3} = \pi \pi - \pi - \pi \pi - \pi$

स्पार्शिक संमीलन कालिकशरयोरज्ञानाद्विदितमध्यप्रहणकालिकशरवशेनैव स्थि-त्यर्षविमर्दार्धयोरानयनं कृतं तन्न युक्तम्। सिद्धान्तशेखरे "मानार्धसंयोग वियोगवर्गो विक्षेपकृत्या रहितौ विधाय। ये शेषमूले तिथिवत् कृते ते क्रमाद् भवेतां स्थितिमदंखण्डे" श्रीपतेः श्लोकश्चायं, सिद्धान्तशिरोमणौ "मानार्धयोगान्तरयोः कृतिभ्यां शरस्य वर्णेण विवर्णिताभ्याम्। मूले खपट् ६० संगुणिते विभक्ते भुक्तघन्तरेण स्थितिमदंखण्डे" भास्कराचार्यस्यायं श्लोकश्चाऽऽचार्योक्तानुरूप एवेति ॥ ७॥

श्रव ग्रासानयन को कहते हैं।

हि. भा.—ग्राह्म विम्ब और ग्राहक बिम्ब के योगार्थ (मानैक्यार्घ) ग्रीर ग्रन्तरार्घ के वर्गों में से शर वर्ग को घटाकर मूल लेना तब उन दोनों को साठ से गुगा कर रिव ग्रीर चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से स्थित्यर्घ ग्रीर विमर्दार्घ होते हैं इति ॥ ७ ॥

उपपत्ति

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। भूभाबिम्ब ग्रौर चन्द्र बिम्ब के बहिः स्पर्श काल में चन्द्र केन्द्रोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त ग्रौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात से भूभा-केन्द्र पर्यन्त क्रान्तिवृत्त में स्थित्यर्ध कला है, चन्द्र केन्द्रोपरि गत कदम्ब प्रोत वृत्त ग्रौर क्रान्ति-वृत्त के सम्पात से चन्द्र केन्द्र तक कदम्बप्रोतवृत्त में स्पार्शिक शर हैं। एवं भूभाबिम्ब ग्रौर चन्द्र बिम्ब के ग्रन्तः स्पर्श (संमीलन) काल में चन्द्र केन्द्रोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त ग्रौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात से भूभा बिम्ब केन्द्र पर्यन्त क्रान्ति वृत्त में विमर्दार्ध कला हैं, कदम्ब प्रोत वृत्त में चन्द्रकेन्द्र से क्रान्तिवृत्त पर्यन्त ग्रन्तः स्पर्शकालिक (संमीलनकालिक) शर हैं, चन्द्रकेन्द्र ग्रौर भूभाकेन्द्र गतवृत्त कर देना, भू = भूभा बिम्ब केन्द्र, चं = बहिःस्पर्शकालिक (संमीलन कालिक) चन्द्रकेन्द्र, चं = स्पार्धिकशर, रभू = स्थित्यर्धकला, चं = ग्रन्तः स्पर्शकालिक (संमीलन कालिक) चन्द्रबिम्ब केन्द्र, चंश = संमीलन कालिकशर, शभू = विमर्दार्धकला, न = स्पर्श्व बिन्द्र, भूवं = चन्द्रविम्ब ग्रौर भूगा विम्ब के केन्द्रगत वृत्त में केन्द्रान्तर, चंन = चन्द्रबिम्ब स्वीर भूगा विम्ब के केन्द्रगत वृत्त में केन्द्रान्तर, चंन = चन्द्रबिम्ब

व्यासार्घ, भूत = भूभाविम्ब व्यासार्थ, भूचं = चन्द्रविम्ब ग्रीर भूभाविम्ब के मानैक्यार्थ, भूचं = चन्द्रविम्ब ग्रीर भूभाविम्ब के मानोन्तरार्थ, यहां ग्राचार्य ने भूरचं त्रिभुज को तथा भूचं ने त्रिभुज को सरलाकार मान कर स्थित्यर्थ ग्रीर विमर्दार्थ का ग्रानयन किया है जैसे भूरच जात्य त्रिमुज में √भूचं र चंर = भूर = √मानैक्यार्थ र स्थाशिकगर दें = स्थित्यर्थक, तब अनुपात करते हैं यदि रिव ग्रीर चन्द्र की गत्यन्तरकला में साठ घटी पाते हैं तो स्थित्यर्थकला में क्या इससे स्थित्यर्थ घटी ग्राती हैं, ६० × स्थि कला = स्थि घटी, तथा भूचंग जात्य

इदानीं स्थिति विमर्दार्थयोः स्फुटीकररणमाह।

षष्ट्या विभाजिता स्थितिविमर्देदलनाडिकागुणा स्वगितः। स्रादौ रवीन्द्रपातेष्वृरणमसकृत् तेषु धनमन्ते ॥ ६॥

सु० भा०—स्पष्टार्थंम् । श्रत्रोपपत्तिः । 'स्थित्यर्धंनाडीगुगिता स्वभृक्ति' रित्यादिना 'एवं विमर्दार्धंफलोनयुक्ते' त्यादिना च भास्करविधिना स्फुटा ॥ ९ ॥

वि. भाः—स्वर्गतिः (रिवर्गतिः, चन्द्रगितः, पातर्गितिश्च) स्थितिविमदंदलना-डिका गुणा (स्थित्यर्धघटीभिविमदीर्घघटीभिश्च पृथक् पृथक् गुणिता) षष्ट्या ६० भक्ताऽऽदौ रिवचन्द्रपातेषु ऋणम्, अन्ते तेषु घनं कार्यमर्थादाद्यस्थित्यर्घे घन-मन्त्यस्थित्यर्घे ऋणां तथाऽऽद्यविमदीर्घे घनमन्त्यविमिर्घे ऋणम्, एवमसक्रद्वारं वारं पूर्वोक्त- कर्मणि कृते स्थित्यर्घविमदीर्घे स्फुटे भवत इति ॥ ९ ॥

अत्रोपपत्तिः।

यदि षष्टिघटीभिश्चन्द्रगतिकला लभ्यन्ते तदा स्थित्यर्धघटोभिः किमि-

त्यनुपातेन स्थित्यर्घघटीसम्बन्धिनी चन्द्रगतिकला समागच्छित, पातस्याप्येवं स्थित्यर्घघटीसम्बन्धिनी गितरानेया, आनीतफलाभ्यां क्रमेण हीनयुतौ चन्द्रपातौ पूर्विपक्षया तौ विशिष्टौ भवतस्ततस्त्रिघन गुणाव्यासार्घभाजिता चन्द्रपातयोगज्येत्यादिना चन्द्रशरमानीय "छाद्येन युतोनस्य छादकमानस्ये" त्यादिना स्थितिविमर्दाघे आनेतव्ये ततः "षष्ट्या विभाजिता स्थितिविमर्ददलनाडिका गुणा स्वर्गति" रित्यनेन स्थित्यर्घघटीसम्बन्धिनीं चन्द्रगतिकलां पातर्गातं चानीय तद्धीनयुतौ चन्द्रपातौ कार्यो तौ च पूर्विपक्षया विशिष्टौ भवत एवमतकृत्कर्मणा स्फुटं स्थित्यर्घं भवेत्। एवमेवाऽसकृत्कर्मणा स्फुटं विमदिष् भवतीति, सिद्धान्तिक्षे श्रीपतिने ''स्थिति विमदंदलारव्यघटीहृता दिनकरेन्दु तमोमयभुक्तयः। गगनपट्क ६० हृताः प्रथमान्त्ययोः क्षयघने भवतस्त्वसकृत्ततः" त्यनेन, सिद्धान्तिशरोमणौ भास्कराचार्येणे "स्थित्यर्घनाडी गुणिता स्वभुक्तिः षष्टचाहृता तद्रहितौ युतौ च। कृत्वेन्दु पातावसकृच्छराभ्यां स्थित्यर्घमाद्यं स्फुटमन्तिमं च।। एवं विमदिर्घफलोनयुक्तसपातचन्द्रोद्भवसायकाभ्याम्। पृथक् पृथक् पूर्ववदेव सिद्धे स्फुटे स्त आद्यान्त विमदंखण्डे" त्यनेन चाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति।।९।।

ग्रव स्थित्यर्घ ग्रौर विमर्दार्घ के स्फुटी करण को कहते हैं।

हि. भा- अपनी गति (रिवगित, चन्द्रगित, पातगित) को स्थित्यर्घ घटी भौर विमर्दार्घ घटी से पृथक् पृथक् गुणा कर साठ से भाग देने से जो फल हो उनको रिव, चन्द्र भौर पात में से ऋणा करना, अन्त में घन करना अर्घात् भाद्य स्थित्यर्घ में घन और अन्त्य स्थित्यर्घ में ऋणा, तथा आद्य विमर्दार्घ में घन और अन्त्य विमर्दार्घ में ऋणा करना चाहिये, इसतरह बार बार पूर्वोक्त कर्म करने से स्थित्यर्घ और विमर्दार्घ स्फुट होते हैं इति ॥ ६ ॥

उपपत्ति ।

यदि साठ घटी में चन्द्रगित कला पाते हैं तो स्थित्यर्घ घटी में क्या इस अनुपात से स्थित्यर्घ घटी सम्बन्धिनी चन्द्रगित कला आती है, पात की भी स्थित्यर्घ घटी सम्बन्धिनी गित इसी प्रकार लाना, इन लाये हुये फलों को क्रम से चन्द्र और पात में से हीन और युत करने से पूर्व की अप्रेक्षा विशिष्ट चन्द्र और पात होते हैं, इनसे "त्रिघनगुएगा व्यासार्घ-माजिता चन्द्रपातयोगज्या" इत्यादि से चन्द्रशर लाकर "खाद्येन युतोनस्य खादकमानस्य" इत्यादि से स्थित्यर्घ और विमर्दार्घ लामा चाहिये, तब "षष्ट्र्या विभाजिता स्थितिविमर्ददल-नादिका गुएगा स्वगितः" इससे स्थित्यर्घ घटी सम्बन्धिनी चन्द्रगित कला और पातगित ले-माकर चन्द्र और पात में हीन और युत करने से पूर्व की अपेक्षा विशिष्ट चन्द्र और पात होते हें इस तरह असकृत्कर्म से स्पुट स्थित्यर्घ होता हैं, इसी तरह असकृत्कर्म से स्पुट

विमर्दार्थ होता है, सिद्धान्त देश्वर से अस्थिति विनयं देश राज्य दि हरा । एक दि सस्तु से स् पति से लिखित पद्धा से श्रीपति, तथा सिद्धान्तिरोगित से स्थिपपर्यनादीगुणिया स्वभुक्तिः पष्ट्या हृता तद्रहितौ युतौ चं उत्पादि पद्धों से भास्त्र गतार्थ से भाषाप्रतिक के अनुरूप हो कहते हैं इति ॥ ६ ॥

> इदानी निर्मालनोत्मीलनशालानयनमाह । स्पर्शान्तिमीलनं स्थितिदले विमर्दार्थहीनिते पश्चात् । मोक्षादर्वागृत्मीलनं विमर्दस्तदेक्यार्थः ॥ १० ॥

मु० भा० — स्थितिदले स्पर्शस्थित्यर्थे विमर्दार्धहीनिते काले स्पर्शात् पञ्चात् निमीलतं भवति । एवं मोक्षरिथत्यर्थे उत्मीलनविमर्दार्धहीनिते काले मोक्षादर्वाक् पूर्वमुन्मीलनं भवति । तथोनिमीलनोन्मीलनथोः कालयोर्थोगार्थो विमर्दः । अर्थाद्यो-गार्ध कालपर्यन्तमेव छादकविम्बे छाद्यविम्बस्य निमञ्जनं भवति ।

भ्रत्रोपपत्तिः। स्थित्यर्थं विमर्दार्धं परिभाषातः स्फुटा ॥ १०॥

वि. मा.—स्थितिदले (स्पर्शस्थित्यर्षे) विमर्दार्वहीनिते काले स्पर्शात् पश्चात् निमीलनं भवति । मोक्षस्थित्यर्षे उन्मीलनविमर्दार्थहोनिते काले मोक्षात् अर्वाक् (पूर्व) उन्मीलनं भवति । नदैक्धार्थः (तयोनिमीलनोन्मीलनयोः कालयोर्यो-गार्थः) विमर्दोऽर्थाद्योगार्थकालपर्यन्तमेव छादकविम्बे छाद्यविम्बस्य निमज्जनं भवतीति ॥१०॥

अत्रोपपत्तिः।

स्थित्यवंविमद्धिपरिभाषानः स्फुटेति ॥ १० ॥

भव निमीसन भीर उन्मीसन काससाबन को कहते हैं।

हि. आ.—विमर्दार्थ रहित स्पर्धित्वत्वर्थ-काम में स्पर्ध ते पीछे निमीनन होता हैं, मोझ स्वित्यर्थ में जन्मीसन विमर्दार्थ षटाने से मोझ से पहने उन्मीनन होता हैं, निमीसन-कास ग्रीर उन्मीसन-कास का बोबार्थ विमर्थ होता हैं धर्यात् बोबार्थ काम ही तक खारक-विमर्थ में खाब-विमर्थ का निमन्थन (धनतः स्थिति) होता है इति ॥१०॥

जपपत्ति -- त्यित्वर्थं ग्रीर विगर्दार्थं की परिवाका से स्वष्ट है ॥ १० ॥

इदानीमिष्टग्रासानयनमाह।

भुक्त्यन्तरमिष्टोनस्थितिदलघटिकागुरां हृतं षष्ट्रचा । बाहुः प्राग्वत् तत्फलहीनयुतैः सूर्यशशिपातैः ॥ ११॥

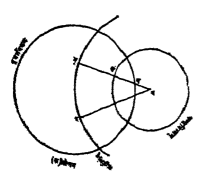
तात्कालिकविक्षेपः कोटिस्तद्वर्गयुतिपदं कर्णः । मानैक्यार्थात् कर्णं विशोध्य तात्कालिको प्रासः ॥ १२ ॥

सु० भा०—इष्टं स्पाशिकादिकं तत् सजातीयं स्थितिदलं च गृहीत्वान्तरं कत्तव्यम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

म्रत्रोपपत्त्यर्थं भास्करभुजानयनं द्रष्टव्यम् ॥ ११-१२ ॥

वि. भा. — भुत्तचन्तरं (रिवचन्द्रयोगंत्यन्तरं) इष्टोनिस्यितिदलघिटकागुणं (इष्टरिहितस्थित्यर्धघष्ट्या गुिरातं) षष्ट्या हृतं (षष्टिभक्तं) तदा बाहुः (भुजः) भवत्यर्थात् स्पर्शादनन्तरं यावतीष्विष्टघिटकासु ग्रासज्ञानमपेक्षितं तावतीभिघटी-भी रिहतेन स्थित्यर्धेन गुिरातं रिवचन्द्रयोगंत्यन्तरं षष्टिभक्तं तदा भुजो भवतीति, ततः फलेनानेन सूर्यचन्द्रपातान् प्रचाल्य तात्कालिकश्चन्द्रशरः साध्यः सचकोटिः, तयोः (भुजकोट्घोः) वर्गयोगमूलं कर्णः स्यात्। मानैक्यार्धात् कर्णं विशोध्य शेपस्तात्कालिको ग्रासः (इष्ट्रग्रासो) भवतीति ॥ १९-१२ ॥

श्रत्रोपपत्तिः



स्पर्शानन्तरं यावतीभिर्घटिकाभिर्गास-ज्ञानमपेक्षितं तावतीभिर्घटीभी रहितं स्थि-त्यर्घ कार्यं शेषेगाऽनुपातो यदि षष्टिघटीभी रिवचन्द्रयोर्गत्यन्तरकला लभ्यन्ते तदेष्टोन-स्थित्यर्घघटीभिः किमित्यनुपातेन यत्फलं स भुजो भवति, अनुपातागत फलेन सूर्यचन्द्र-पातान् प्रचाल्य तात्कालिकश्चन्द्रशरः साध्यः सा कोटिः, तयोर्वर्गयोगमूलं कर्गाः स्यात्।

मानैक्यार्धात् कर्णास्य संशोधनेष्टग्रासो भवेत् । चं = चन्द्रकेन्द्रम् । मू = मूभाकेन्द्रम् । मचं = मूभाचन्द्र केन्द्रयोरन्तरम् = कर्णः । चंर = चन्द्रकेन्द्रोपरिगत कदम्य प्रोतवृत्ते

चन्द्रशरः =कोटिः । भर=भुजः, एतच्चापीयजात्यित्रभुजं सरलाकारकं स्वीकृत-माचार्येग्, तदा $\sqrt{$ कोटिं + भुजं = कर्ण, पश=इष्टग्रासः । भूप+चंग = भूभा-व्या $\frac{1}{2}$ +चंव्या $\frac{1}{2}$ =मानैक्यार्ध=भूप+पचं +पश = भूचं + इष्टग्रास=कर्ग्। + इष्ट-ग्रास=मानैक्यार्ध, ∴मानैक्यार्ध—कर्ण=इष्टग्रासः ।

सिद्धान्त शेखरे "इष्टन्यूनस्थितिदलगुणा भुक्तिविश्लेपितना पष्ट्याभक्ता भवति हि भुजः कोटिरिष्टेन्दुवाणः। तद्वर्गेक्योद्भवमपि पदं कर्ण एतेन हीनं मानैक्यार्थं स्फुटमिह भवेद्याञ्छतं छन्नमानम्" ऽनेन श्रीपतिना, सिद्धान्त शिरोमणौ "कोटिश्च तत्काल शरोऽथकोटीदोर्वर्गयोगस्य पदं श्रुतिः स्यात्। मानैक्यखण्डं श्रुतिवर्जितं सद्ग्रासप्रमाणं भवतोष्टकाले" श्लोकेनानेन भास्कराचार्येणाप्याचार्यो-क्तमेवोक्तमिति॥ १९-१२॥

म्रव इष्टग्रासानयन को कहते हैं।

हि. भा. —रिव श्रीर चन्द्र के गत्यन्तर को इष्ट रहित स्थित्यर्घ घटी से गुणा कर साठ से भाग देने से भुज होता है, इस फल करके सूर्य, चन्द्र श्रीर पात को चालन देकर तात्कालिक चन्द्रशर साधन करना वह कोटि हैं उन दोनों (भुज श्रीर कोटि) का वर्गयोग मूल कर्णा होता हैं, मानैक्यार्घ (छाद्य श्रीर छादक बिम्ब के व्यासार्घ योग) में से कर्ण को घटाने से जो शेष रहता हैं वह इष्टग्रास होता है इति ॥११-१२॥

उपपत्ति ।

स्पर्श के बाद जितनी इष्ट घटी में ग्रास-ज्ञान अपेक्षित हो उस इष्ट घटी को स्थित्यर्घ में से घटा देना, शेष से ग्रनुपात करते हैं, यदि साठ घटी में रिव ग्रौर चन्द्र की गत्य-न्तर कला पाते हैं तो इष्टोन स्थित्यर्घ घटी में क्या इससे जो फल होता हैं वह मुज है, ग्रनुपातागत फल से चालित रिव, चन्द्र ग्रौर पात से तात्कालिक चन्द्रशर साधन करना वह कोटि हैं इन दोनों (भुज ग्रौर कोटि) का वर्गयोग मूल कर्णा होता है, मानैक्यार्घ में से कर्ण को घटाने से इष्ट ग्रास होता हैं, जैसे संस्कृतोपपित में लिखित (क)क्षेत्र को देखिये, चं चन्द्र-केन्द्र, भू = भूभाकेन्द्र, भूचं = भूभा ग्रौर चन्द्र के केन्द्रान्तर = कर्ण चंर = चन्द्रकेन्द्रोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त में चन्द्रशर = कोटि, भूर = भुज, भूरचं चापीय जात्य त्रिभुज को सरल-कदम्बप्रोतवृत्त में चन्द्रशर = कोटि, भूर = भुज, भूरचं चापीय जात्य त्रिभुज को सरल-जात्य त्रिभुज स्वीकार कर √ भुज ने कोटि = कर्ण, पश = इष्ट्यास, भूप + चंश = भूभाव्या ने चंव्या ने = मानैक्यार्घ = भूप + पंच + पश = भूचं + इष्ट्यास = कर्ण + इग्रा । ग्रतः मानैक्यार्घ - कर्ण = इष्ट्यास, इससे ग्राचार्योक्त उपपन्त हुग्रा ।

सिद्धान्त शेखर में "इष्ट न्यून स्थिति दलगुरा। मुक्तिविश्लेषमक्ताः" इत्यादि से श्रीपित तथा "कोटिश्च तत्कालशरोऽथ कोटी" इत्यादि से सिद्धान्त-श्रिरोमिंग में भास्करा- वार्य ने भी ग्राचार्योक्त के ग्रनुसार ही कहा है, परन्तु यह ग्रानयन ठीक नहीं हैं उपपित देखने ही से स्पष्ट है इति ।। ११-१२ ।।

इदानीमिष्टग्रासात्कालानयनमाह -

स्रसक्टद्प्रासकलोनप्रमारायुतिदलकृतेर्विशोध्य कृतिम् । तात्कालिकविक्षेपस्य शेषमूलं कृतं तिथिवत् ॥ १३॥

प्रग्रहरणस्थित्यर्घात् प्रोह्य प्रग्रहरणतो भवेत् कालः। मौक्षं विशोध्य मोक्षस्थित्यर्घात् प्राग् भवेन्मोक्षात्॥ १४॥

मु० मा० — ग्रासकलोनप्रमारायुतिदलकृतेर्ग्रासोनमानैक्यार्घवर्गात् तात्कालिकश्चरस्य कृति विशोध्य शेषशूलं तिथिवदमकृत् कृतम् । अर्थात् शेषमूलं
षष्ट्या गुरां रिवचन्द्रगत्यन्तरहृतं फलकालेन रिवचन्द्र पातान् प्रचाल्य तात्कालिकिविक्षेपं प्रसाध्य तस्मात् पुनर्ग्रासकलोनप्रमारोत्यादिनाऽसकृद्यः शेषमूलकालः
स्थिरीभवति तं प्रग्रहणस्थित्यर्घात् स्पार्शिकस्थित्यर्घात् प्रोह्य हित्वा प्रह्णतः
स्पर्शादनन्तरं कालो भवेदर्घात् स्पर्शानन्तरमेतावतीष्टकाले तावानिष्टग्रासो भवति ।
एवं तमेव कालं मौक्षं मोक्षसम्बन्धिनं मोक्षस्थित्यर्घाद्विशोध्य शेषं मोक्षात्
प्रागेवेष्टकालो भवेत् । अर्थात् मोक्षात् प्राक् तावतीष्टकाले तावानेवेष्टग्रासो भवेत् ।
एवमिष्टग्रासाद्दिधेष्टकाल उत्पद्यते । एकः स्पर्शानन्तरमन्यो मोक्षात् प्रागिति ।

ग्रत्रोपपत्तिः । तत्कालशरस्याज्ञानान्मध्यकालिकशरात् कर्म कृतमतोऽस-कृद्विधिना स्फुटकालसाधनमुचितम् । शेषोपपत्ति 'र्ग्रासो न मानैक्यदलस्य वर्गाद् विक्षेपकृत्या रहिता' दित्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ १३-१४ ॥

वि. मा- ग्रासकलोनप्रमारायुतिदलकृतेः (ग्रासरहितमानैक्यार्घवर्गात्) तात्कालिकशरस्य कृति (वर्ग) विशोध्य (हित्वा) शेषस्य मूलं तिथिवदसकृत् कृतमर्थात् शेषमूलं षष्टिगुरां रिवचन्द्रयोगंत्यन्तरभक्तं फलकालेन रिवचन्द्रपातान् प्रचाल्य तात्कालिकचन्द्रशरं संसाध्य तस्मात् पुनर्ग्रासकलोनप्रमारायुतिदलकृतेरित्यादिनाऽसकृद्य शेषमूलं कालः स्थिरीभवति तं प्रग्रहरास्थित्यर्घात् (स्पार्विकस्थित्यर्घात्) प्रोह्य (हित्वा) प्रग्रहरातः (स्पर्शादनन्तरं) कालो भवेदर्थात्स्यर्शानन्तरमेतावतीष्टकाले तावानिष्टग्रासो भवति, एवं तमेव कालं मौक्षं (मोक्षसम्बन्धिनं मोक्षस्थित्यर्धात् विशोध्य शेषं मोक्षात् प्राक् (पूर्वं) इष्टकालो भवेदर्थात्
निक्षात् प्राक् तावतीष्ट काले तावानेवेष्टग्रासो भवेत्। एविषष्टग्रासाद् द्विषेष्टकाल
क्रियस्थते, एकः स्पर्शानन्तरमन्यो मोक्षात्पूर्वमिति ॥ १३–१४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

तत्तत्कालिकशराज्ञानान्मध्यग्रहण्कालिकशरादेवेष्टकालज्ञानं कृत्मनोऽमकृद्विधिना स्फुटस्येष्टकालस्य साधनं कर्त्तव्यमेव । पूर्विमिष्टग्रासात्त्रयने 'मानैक्यार्थ —
कर्ण् =इष्टग्रासः' सिद्धोऽतो मानैक्यार्थ — इष्टग्राम = कर्ण्, एनद्वर्गे नात्कालिक
चन्द्रशरस्य वर्गशोधनेन यच्छेषं तन्मूलं पष्ट्या गुण्तितं रिव चन्द्रयोगत्त्रकरेण् भक्तं
लब्धं स्पाशिकस्थित्यर्धात् मौक्षिकस्थित्यर्धाद्वा शोधयेत्तदा गृहोतेष्टग्रामन्य कालो
भवेदेवमसक्च्छरवर्गहीनान्मूलं षष्टिगुण्तितं रिवचन्द्रगत्यन्तरभक्तं फलकालेन
रिवचन्द्रपातान् प्रचाल्य तात्कालिकचन्द्रशरं संसाध्य ततः पुनः ग्रासकलोनप्रमाण्युतिदलकृते' रित्यादिना वारं वारं यः कालः स्थिरो भवेतं स्पानिकस्थित्यर्धाच्छोधयेत्तदा स्पर्शानन्तरं गतः कालो भवेत् । तमेव कालं मौक्षिकस्थित्यधाद्विशोध्य शेषं मोक्षात्पूर्वमिष्ट कालो भवतीति । सूर्य सिद्धान्तेऽप्येवेष्ट ग्रासातकालानयनमस्ति, सिद्धान्तशिरोमण्गौ "ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या रिहतात्यदं यत् । गत्यन्तरांशैर्विहृतं फलोनं स्थित्यर्वकं स्वं भवतीष्टकालः" इत्याचार्योकानुरूपमेवेतिज्ञेयं विज्ञैरिति ॥ १३-१४॥

श्रव इष्ट ग्रास से कालसाधन को कहते हैं।

हि. भा. — ग्रास रहित मानैक्यार्घ वर्ग में से तात्कालिक चन्द्रशरवर्ग को घटा कर शेष का मूल लेकर उससे तिथिवत् असकृत्कर्म करना चाहिये अर्थात् शेष मूल को साठ से गुगा कर रिव और चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो फल काल हो उनसे रिव, चन्द्र और पात को चला कर तात्कालिक चन्द्रशर साधन कर उससे फिर 'ग्रासकलोनप्रमागायुतिदलकते:' इत्यादि से असकृत् करने से जो काल स्थिरीभूत हो उसको स्पादांक स्थित्यर्घ में से घटाने से स्पर्श के बाद काल होता हैं अर्थात् स्पर्श के अनन्तर इतने काल में इतने इष्ट्रग्रास होते हैं। इसीतरह मोक्ष सम्बन्धी काल को मोक्षस्थित्यर्घ में से घटाने से शेष मोक्ष से पूर्व इष्ट्रकाल होता हैं अर्थात् मोक्ष से पहले इतने काल में इतने इष्ट्र ग्रास होते हैं इस तरह इष्ट्र ग्रास से दो तरह का इष्ट्रकाल होता हैं, एक स्पर्श काल के अनन्तर और दूसरा मोक्ष से पूर्व इित ।। १३-१४।।

उपपत्ति ।

स्पंशीदि कालिक शर विदित न रहने के कारण मध्यग्रहण कालिक शर हो से इष्ट कालानयन किया गया हैं जो कि ठीक नहीं हैं, इसलिये ग्रसकृत्प्रकार से स्फुट इष्ट काला-नयन करना उचित ही हैं, पहले इष्ट ग्रासानयन में मानैक्यार्घ—इष्ट्रग्रास =कर्ष इसके वर्ष में से तात्कालिक चन्द्रशर दर्ग को घटा कर जो शेष रहता हैं उसके मूल को साठ से गुएगा कर रिव और चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो लब्ध हो उसको स्पाधिक स्थित्यर्घ में से वा मौक्षिक स्थित्यर्घ में से घटा देना तव गृहीत इष्ट ग्रास सम्बन्धी काल होता हैं, इसतरह ग्रसकृत् (बार बार) कर्एा दर्ग में से नात्कालिक चन्द्रशर वर्ग को घटाकर शेष के मूल को साठ से गुएगा कर रिव और चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो फल काल हो उससे रिव, चन्द्र और पान को चला कर तात्कालिक चन्द्रशर साधन करना पुनः उससे "ग्रासकलोनप्रमाएग्युनिदलकृतेः" इत्यादि से बार बार जो काल स्थिर हो उसको स्पाधिक स्थित्यर्घ में से घटा देना तव स्पर्श के बाद गत काल होता हैं, उसी काल को मौक्षिक स्थित्यर्घ में से घटाने से शेष मोक्ष से पूर्व इष्ट्रकाल होता हैं, मूर्य सिद्धान्त में भी इसी तरह इष्ट्र ग्रास से कालानयन है, सिद्धान्त- ि।रोम्शा में "ग्रासोनमानैक्य दलस्य वर्गाद्विक्षेप कृत्या" इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित पद्धों से भास्कराचार्य ने भी ग्रावार्योक्तानुरूप ही कहा है इति ।। १३-१४।।

इदानीं स्पर्शादिव्यवस्थामाह

स्थुटतिथ्यन्ते मध्यं प्रग्रहणं स्थितिदलोनकेऽम्यधिके । मोक्षो निमीलनोन्मीलने विमर्दार्घहीनयुते ॥ १५ ॥

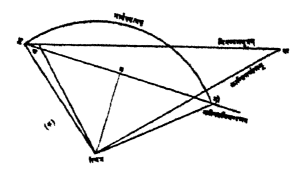
सु० भा०-- स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च स्फुटा 'मध्यग्रहः पर्वविरामकाले' इति भास्क-रोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १५ ॥

वि. भा.— स्फुटितिथ्यन्ते (स्फुट पूर्णान्तकाले अमान्ते वा) मध्यप्रहर्णं भविति मध्यप्रहर्णतः पूर्वं स्थित्यर्घकाले प्रग्रहर्णं (स्पर्शः)भविति, मध्यप्रहर्णानन्तरं स्थित्यर्घकाले मोक्षो भविति । मध्यप्रहर्णतः पूर्व विमर्दार्घ काले निमीलनं (सर्वप्रासः) मध्यप्रहर्णात्परं विमर्दार्घकाले उन्मीलनं (सर्वप्रासावसानं) भविति, रविचन्द्रयो- रुभयोरिप प्रहर्णं पञ्च प्रकारं भवतीति ॥ १५॥

अत्रोपपत्तिः

पा=पातः। स्थि=पूर्णान्तकाले भूभा=स्थिर भूभा, चं=पूर्णान्तकाले चन्द्रः= स्थिरचन्द्रः। स्थिचं=पूर्णान्तकाले शरः पूर्णान्त कालिकचन्द्रविमण्डलीयमुजांशकांति-वृत्तीय मुजांश्वर्शरेक्तपन्नं चापीयजात्यत्रिमुजं सरलाकारकंमत्वा स्थिर भूमा स्थिरचन्द्र- वरोनैकस्य कल्पितविमण्डलसंजकस्य रचना मया वटेश्वरसिद्धान्ते प्रविधानाऽस्ति, तद्भचनाप्रकारस्तत एव बोध्यः।

तद्रचनाक्रमदर्शनेनेत्यि। सिद्धमस्ति यञ्चलितचन्द्रसूभयोयंदन्तरं तदेव स्यिरसूभाकल्यतचन्द्रयोरन्तरं भवति, स्थिरसूभातः कल्पितविमण्डलोपरि-लम्बः स्थिम, म बिन्दावेव स्थिरसूभा—मिबन्दुस्थकल्यतचन्द्रयोरन्तरस्य (कयोरपि चलितसूभाचन्द्रयोरन्तरतुल्यस्य) परमाल्यान्तरत्वान्मध्यस्रहर्गं भवितु-महंति, परमयं 'म' बिन्दुः पूर्णान्तादन्यत्रास्त्यतः पूर्णान्ते मध्यस्रहर्ग् 'मध्यस्रहः



पर्वविरामकाले इत्यनेन' भारकरेण श्रीपतिनाऽऽचार्बेण च यत्किषतं तन्न युक्तम्। स्थिरभूभाकेन्द्रं केन्द्रं मत्वा मानैवयार्घेन यद्वृत्तं तत्पूर्णान्ताभिमुखं कित्यतिवमध्यके यत्र लगति तत्र स्पर्शस्ति इदिश्चित्रं यत्र सगति तत्र मोक्षः। मध्यप्रहरणपूर्णान्तकाल-योरन्तरानयनमपि वटेश्वरसिद्धान्ते प्रदक्षितमस्ति मया तदपि तत एवाक्गन्तव्यं शेवं स्कूटमिति ॥११॥

यव स्पर्शादि स्ववस्ता को कहते हैं

हि. मा.—स्फुट पूर्णान्तकाल में वा स्रवान्तकाल में (चन्द्र सीर सूर्व के) मध्य-सहरण होता है, मध्यप्रहरू से पूर्व स्थित्वर्ष काल में स्थवं होता है, मध्यप्रहरू स्वित्यर्थकाल में मोश होता है, मध्यप्रहरू से पूर्व विगर्वार्थकाल में निमीलन (सर्वेद्यात) होता है, मध्यप्रहरू के बाद विमर्वार्थकाल में उन्मीलन (सर्वेद्यासन्त) होता है, चन्द्रबहुक्ष सीर सूर्वेद्यहरू पाँच प्रकार के होते हैं इति ॥१२॥

बग ि

क्षंत्रयोगपति में विकित (क) क्षेत्र को देखिये । पा=नात, स्यः-पूर्णानकाविक-वृत्राकेन्त्र=स्वरतृता, पं=पूर्णानकाविकवन्त्र=स्वरचन्त्र, स्वयं=पूर्णानकाविकवर, पूर्णान्तकालिकचन्द्रविमण्डलीयभुजांश—क्रान्तिवृत्तीयभुजांश श्रीर शर इनसे उत्पन्न चापीयजात्य त्रिभुज को सरलजात्य त्रिमुज मानकर स्थिरभूमा घौर स्थिरचन्द्र वदा से एक कल्पित विमण्डल नाम के चन्द्रमार्ग की रचना मैंने वटेश्वरसिद्धान्त में दिखलायी है, उसका रचना प्रकार उसी से समझना चाहिये। उस (किल्पत विमण्डल) के रचना क्रम को देखने मे यह भी सिद्ध होता है कि चलित भूभा और चलित चन्द्र का अन्तर स्थिरभूमा भीर कल्पित चन्द्र के ग्रन्तर के वरावर होता है, स्थिरभूमा से कल्पित विमण्डल के ऊपर लम्ब= हियम, म बिन्दु में ही स्थिरभूमा और म बिन्दुस्थ कल्पित चन्द्र का अन्तर किसी भी चलित भूमा भीर चलित चन्द्र के प्रन्तर के बरावरं होगा परन्तु यह परमाल्पान्तर है इसिलये इसी (म) बिन्दु में मध्यप्रहरा होना उचित है, लेकिन यह (म) बिन्दु पूर्णान्त से मन्यत्र है इसलिये पूर्णान्त में मध्यग्रहरा 'मध्यग्रह: पर्वविरामकाले' इससे भास्कराचार्य, श्रीपति तथा माचार्योक्त पूर्णान्तकाल में मध्यप्रहरा का होना ठीक नहीं है, स्थिरभूमा केन्द्र को केन्द्र मानकर मानैक्यार्घ व्यासार्घ से जो वृत्त होता है वह पूर्णान्ताभिमुख कल्पित विमण्डल में जहाँ लगता है वहाँ स्पर्श तथा विरुद्ध दिशा में किन्त विमण्डल में जहाँ लगता है वहाँ मोक्ष होता है, वटेश्वरसिद्धान्त में 'मध्यप्रहण भीर पूर्णान्त कास का पन्तरानयन भी' मैं (१) ने दिखलाया है वह उसी से समझना चाहिए, शेष सब बातें स्पष्ट हैं इति ॥२५॥

इदानीमक्षजवलनसाधनमाह

प्राक्पश्चान्नतिबषुवज्ज्ययोर्वन्नात् त्रिज्ययाप्तचापं यत् । उत्तरयाम्ये पूर्वा विषुवद्वृत्तात् त्रिभे प्राह्मा ॥१६॥

सु. मा.—प्राक् प्राक्कपाले पश्चात् पश्चिमकपाले यो नतः सममण्डलीय-नतभागास्तेषां या ज्या । या च विषुवज्ज्याऽक्षज्या तयोर्वघात् त्रिज्यया यदाप्तं तस्य चापांशेंस्त्रिभे प्रहाद्राशित्रयान्तरे उत्तरयाम्ये प्राक्ष्यश्चान्नतक्रमेण ग्राह्मा ग्राह्मवृत्तीया विषुवद्वृत्तस्य पूर्वा भवति सममण्डलादित्यग्ने ए। सहात्वयः ।

भत्रोपपत्तिः । 'तेषां क्रमज्या पलिशञ्जिनीभक्ता द्युमौर्व्या' इत्यादिभास्कर-विधिना स्फुटा । भ्राचार्येण द्युज्यास्थाने त्रिज्या स्थूला गृहीता । नतशब्देन यद्य-होरात्रे नतकालो गृह्यते तदा वलनवःसनयाऽत्यन्तं स्थूलमाचार्योक्तमसवनमं भवेदिति चापीयत्रिकोणमित्या वलनानयनेन स्फुटम् ॥१६॥

⁽१) वटेश्वरसिद्धान्त के टीकाकार (पश्चित मुकुन्दमिश्र; न्योतिवविमानाम्बस्र (ववनंभेष्ट संस्कृत कानेव मुवपकरपुर) ग्राम के संकेत—ग्राम देपुरा, पो. ग्री. (वेनीपट्टी) विका—दरमञ्जा, विहार ।

ति. मा.—प्राक् (पूर्वकपाले) पश्चाग् (पश्चिमकपाले) यो नतः (मम-मण्डलीयनतांशः) तस्यं,या ज्या, या च विषुवज्ज्या (ग्रक्षज्या) तयोवंधःत् विज्यया-भक्तात् यदान्तं (यत्लब्धं) तच्चापांशैस्त्रिभे (ग्रहाद्वाशित्रयान्तरे) उत्तरपाम्ये प्राक् पश्चान्ततक्रमेगा ग्राह्मा (ग्राह्मवृत्तीया) विषुवद् वृत्तस्य पूर्वा । सममण्डला-दित्यग्रेगा सहान्वयः) भवतोति ॥१६॥

मत्रोपपत्तः

कान्तिवृत्ते यत्र ग्रहस्यानमस्ति तदुर्रारगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं समप्रोतवृत्तञ्च कार्यं ग्रहा- (ग्रहस्थान) सवत्यंशेन (ग्रहसिनिजवृत्तसंज्ञकः) वृत्तं कार्यं तस्त्रिन् वृत्ते ध्रुतप्रोतवृत्ते समप्रोतवृत्तयोरन्तर्गतं चापं नाडीवृत्तपूर्वा रखुत्तयारन्तर्गतं चापं वा प्रहलग्नकोरगो (ध्रुवप्रोतवृत्तसमप्रोतवृत्तयोहत्यन्नः) वाऽऽक्षवलनसज्ञकम् । सममण्डलप्राचीतो नाडीमण्डलप्राची यावद्वलति तत् वल, बल्लसंवरणो संबलने चेति घातोवं नतीति वलनमिति सञ्चलनमेव बलनमिति । सस्बस्तिकस्ये प्रहं सममण्डलीयनतांशा (प्रहोपरिगतसमप्रोतवृत्तपूर्वापरवृत्तसम्पातात् यावत्) भावः नाडीवृत्तपूर्वापरवृत्तयोः सम्पात (पूर्वस्वस्तिक) स्ये ग्रहे सममण्डसीय-नतांशा नतांशा नवत्यंशतुल्यास्तत्र नतनालो दिनार्षसमः। खस्वस्तिकस्ये प्रहे च नत-कालाऽमावोऽतोऽत्रान्तरेऽनुपातो यदि दिनार्धतुत्ये नतकाले नवत्यंशतुल्याः समनण्ड-नीयनतांशा लभ्यन्ते तदेष्टनतकाले किमित्यनुगतेनेष्टसममण्डलीयनतांशाः समागच्छन्ति, परमयमनुपातो न समोचीनः । अय प्रहाद् ध्रुवं यावद् शुज्यावाप-मेको मुजः । समस्यानाद् ग्रहं यावत्समत्रोतवृत्ते द्वितीयो मुजः। याम्योत्तर-वृत्तेऽक्षांशास्तृतीयो मुज इति मुजनविक्त्पन्नचापीयनिमुजे समस्यानलग्नकोगः = १८०-सममण्डलीयनतांशः, ग्रहसग्नकोगोऽक्षजवसनम् । ततोऽनुपातेना 'यदि सममब्द्रसीयनतांश्रज्या { ज्या (१८०—सममब्द्रश्रीयनतां उ) } तदाऽज्ञज्यया किमिति' नेन समागच्छत्यक्षवसनज्या= समनतांत्रज्याः प्रकाष्या प्रताऽऽवार्वेश सममन्द्रतीयनतांत्रज्यास्याने सममन्द्रतीय-

नतांशोत्कमज्या तथा चुज्यास्वाने च त्रिष्या बृहीता, या च न समीचीना, साविता-ऽऽश्रवलनज्यायादचापं कार्यं तदाऽऽश्रवलनं (पूर्वकपासे उत्तरं पश्चिमकपासे च दक्षिणं) भवति, विष्यवीवृद्धिदे तन्त्रे सस्ताचार्येख "स्पर्शादिकासवनतोत्क्य-व्रिक्तिनीभिः सुच्णाऽश्वमा पसमवश्वदर्गेन भक्ता । चापानि पूर्वनतपश्चिमयोः क्ष्मेख सोम्बेतराखि समवेहि यथा क्रमेख" उनेन, सिद्धान्तचेखरे श्रीपतिना "मतोरक्षमज्याऽश्वनुस्मात्रियातात् विश्वस्थकाश्वस्य कार्युकं वत् । स्टब्स् च बाद्यं च क्यासयोस्तु तथासमाधायसनं वदन्ति" उनेन चौरक्षमञ्चाप्रकारेखाऽश्वा- वलनानयनं कृतं यत् खण्डनं सिद्धान्तिशिरोमणी भास्कराचार्येणा "यै स्क्रमण्या-विधिनैतदुक्तं सम्यक् न ते गोलगति विदित्ति" नेन कृतं यत् समीचीनमित्त कैश्चित् 'खाङ्काहतं स्वचुदलेन भक्तं स्पर्शादिकालोत्थनतं लवाः स्युरित्यादिना पूर्वसाधितं सममण्डलीयनतांशमानं सूक्ष्मं तत्साधितं वलनं सूक्ष्मं कथ्यते, तन्न युक्तम् । सूर्यसिद्धान्तेऽिन 'नतज्याऽक्षज्यया क्षुण्णोत्यादि' साधितमाक्षवलनं न समीचीनमिति, उत्क्रमज्यया साधितं वलनं न समीचीनमेतदर्थं वटेश्वरसिद्धान्तो विलोक्य इति ॥१६॥

भव श्राक्षवलनानयन को कहते हैं

हि. भा. — पूर्व कपाल में भीर पश्चिम कपाल में जो सममण्डलीय नतांश है उसकी ज्या भीर मक्षज्या के घात में त्रिज्या से भाग देने से जो लब्ध होता है उसका चार्यां करके ग्रह से तीन राशि पर पूर्वनत और पश्चिमनत क्रम से उत्तर और दक्षिए। में ग्राह्म वृत्तीय सममण्डल से नाड़ीवृत्त की पूर्वा दिशा होती है, यहाँ अग्रिम श्लोक के, 'सममण्डलात्' इस के साथ सम्बन्ध है।।१६।।

उपपत्ति

कान्तिवृत्त में जहाँ ग्रहस्थान है उसके ऊपर ध्रुवप्रोतवृत्त श्रोर समग्रोतवृत्त कर विया, ग्रह (ग्रहस्थान) से नवत्यं व्यासार्थ से ग्रहिक्षितिजसंज्ञक वृत्त कर दिया, ध्रुवप्रोत वृत्त भीर समग्रोतवृत्त के भ्रन्तर्गत ग्रहिक्षितिज वृत्तीय चाप वा नाड़ीवृत्त भीर पूर्वापरवृत्त के भ्रन्तर्गत ग्रहिक्षितिजवृत्तीय चाप वा ग्रहलग्नकोएा (ध्रुवप्रोतवृत्त भीर प्रवापरवृत्त से उत्यन्न कोएा) भ्राक्षवलन है, खस्वस्तिक में ग्रह के रहने से सममण्डलीय नतांश (ग्रहोपरिग्तत समप्रोतवृत्त भीर पूर्वापरवृत्त के सम्पात से खस्वस्तिक पर्यन्त) का भ्रमाव होता है, नाड़ीवृत्त ग्रीर पूर्वापरवृत्त के सम्पात (पूर्वस्वस्तिक) में ग्रह के रहने से सममण्डलीय नतांश नवत्यंश के बरावर होता है श्रीर नतकाल दिनार्घ के वरावर होता है, इन दोनों के मध्य में ग्रह के रहने से ग्रनुपात करते हैं यदि दिनार्घ तुत्य नतकाल में नवत्यंश तुत्य सममण्डलीय नतांश पाते हैं तो इच्ट नतकाल में क्या इस भनुपात से इच्ट सममण्डलीय नतांश प्रमाण प्राता है, लेकिन यह ग्रनुपात ठीक नहीं है, ग्रह से ध्रुव पर्यन्त सुज्या चापांश प्रमाणुज, ग्रह से समस्थानपर्यन्त उपकोटि द्वितीय मुज, ग्रक्षांश (ध्रुव ग्रीर समस्थान के शन्तगंत वाम्योत्तरवृत्तीय चाप) तृतीय भुज, इन तीनों मुजों से उत्यन्त वाषीय निमुज में समस्थानलग्नकोण=१८० समसण्डलीयनतांश, ग्रहलग्नकोण= वाषीय निमुज में समस्थानलग्नकोण=१८० समसण्डलीयनतांश, ग्रहलग्नकोण=

(१६०-समान्द्रसीय नर्ताश) द्र समान्द्रसीय नज्या, पाते हैं तो सक्षज्या में इससे बहु-

तग्नकोर।ज्या (म्राक्षवलनज्या म्राती है

सममण्डलीय नज्या-मक्ष्यः

= ग्राक्षवलनज्या

पहाँ म्राचार्य ने सममण्डलीयनतांशज्या के स्थान में सममण्डलीयनतांशित्क्रमज्या तथा खुज्या है स्थान में त्रिज्या का ग्रहण् किया है जो नितान्त ग्रनुचित है, साथित ग्राक्षवलनज्या का वाप करने से ग्राक्षवलन पूर्व कपाल में उत्तर ग्रीर पश्चिम कराल में दिक्षण् होता है. शिष्यधीवृद्धिदे में लल्लाचार्य ''स्पर्शादिकालजनतोत्क्रनिशिट्यनीभिः'' इत्यादि संस्कृतो- ग्रपत्ति में लिखित पद्यों से तथा सिद्धान्तशेखर में श्रीपति ने "नतोत्क्रमज्याऽश्चणुणिभि- वातात्'' इत्यादि से उत्क्रमज्या प्रकार से ग्राक्षवलनानयन किया है जिसका खण्डन सिद्धान्तिशिरण्यों मास्कराचार्य ने "यैरत्क्रमज्या त्रिधिनैतदुक्तं" इत्यादि से किया है जो कि बिल्कुल ठीक है, कोई कोई 'खाङ्काहतं स्वद्युदलेन भक्तं" इत्यादि से साधित भास्करीय ग्राक्षवलन को ठीक कहते हैं सो ग्रनुचित है सूर्यसिद्धान्त में भी "नतज्याऽक्षज्याष्टुण्णाः" इत्यादि से साधित ग्राक्षवलन ठीक नहीं है इति ।।१६॥

इदानीमायनवलनानयनमाह

सममण्डलाद्विषुवतो प्राह्मात् त्रिगृहाधिकादुदग्याम्यैः । क्रान्त्यंशैरपमण्डलपूर्वास्याश्चन्द्रविक्षेपः ॥१७॥

सुः भाः - सममण्डलादिति पूर्वेण क्लोकेन सहान्वयः । ग्राह्याच्चन्द्रग्रहे चन्द्रात् सूर्यप्रहे सूर्यात् किविशिष्टात् त्रिगृहाधिकात् राशित्रयसहिताद्ये क्रान्त्यंशास्तैहदग्याम्येविषुवतो नाडीवृत्तात् त्रिभान्तरेऽपमण्डलपूर्वा क्रान्तिमण्डलीया तात्कालिकी पूर्वा स्यादिति । ग्रस्याः क्रान्तिवृत्तपूर्वायाः सकाशाद्याम्योत्तरहचन्द्र-विक्षेपो भवति इति प्रसिद्धोऽथंः ।

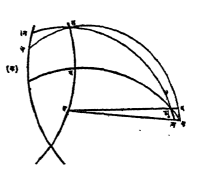
ग्रत्रोपपत्तिः । सित्रभग्रहक्रान्तिज्या चुज्यावृत्तेऽयनवलनं भवति । ग्राचार्येण स्थूलाद् चुज्या त्रिज्यामिता गृहोता । श्रतः क्रान्तिज्येवायनं वलनम् । तच्चापांशाः सित्रभग्रहदिकका उत्तरयाम्या श्रयनवलनांशा भवन्तीति सर्वं भास्करोयवलन-वासनातः स्फुटम् ।।१७॥

वि. भा-सममण्डलादिति पूर्वश्लोकेन सहान्वयः । ग्राह्मात् (नन्द्रग्रह्णे चन्द्रात्, सूर्यग्रह्णे सूर्यात्) त्रिगृहाधिकात्, (राधित्रयसहितात्) ये कान्त्यंश्वा-स्तैरुद्रग्रमण्डलपूर्वा (कान्त्रिवृत्तीया) तात्कालिकी पूर्वा स्यात् । ग्रस्याः (क्रान्तिवृत्त्र्यायाः) याम्योत्तरः(दक्षिण उत्तरम) चन्द्रविक्षेपः (चन्द्रशरः) भवतीति ॥१७॥

स्रत्रोपपत्तिः

धु=ध्रुव: । क=कदम्बम् । ग्र=क्रान्तिवृत्ते ग्रहः । ग्रहोपरि ध्रुवः प्रोतवृत्तं कदम्बप्रोतवृत्तञ्च कार्यं, प्रहान्नवत्यंशेन प्रहक्षितिजं मेतस्मिन् वृत्ते ध्रुवप्रोत स्दम्बप्रोत-वृत्तयोरन्तर्गतं चापं नाडीवृत्तकान्ति-वृत्तयोरन्तर्गतं चापं वा ग्रहलग्नकोगाः कदम्बप्रोतवृत्तध्रवप्रोतवृत्तयोरुत्पन्नो वा-ऽऽयनवलनम्।

कपसन==ग्रहक्षितिजम् । स= सत्रिभग्रह:। कप=सज= <पग्रक= ग्रायनवलनम् । मधुसन=सन्निभग्रहोप-रिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तम् ।



>प्रकच = प्रहकोटिः ध्रुप्र = बुज्याचापम् । कघ्रु = जिनांशाः, कघ्रुप्र-चापीयत्रिभुजे कोए। नुपातेना 'यदि द्युज्यया ग्रहकोटिज्या लभ्यते तदा जिनज्यया किमिति' नेन समागच्छति ग्रहलग्नकोगाज्याऽर्थादायनवलनज्या ग्रकोज्या जिज्या , ततो द्युज्याग्रे परिएामनार्थमनुपातो यदि त्रिज्ययेयमायन-वलनज्या लभ्यते तदा द्युज्यया किमित्यनेनागच्छति द्युज्याग्रीयायनवलनज्या ग्रकोज्या-जिज्या नि., ग्रथ सित्रभग्रहः= ६० + ग्र तत: सत्रिमग्रहज्या=ज्या (१० 🕂 प्र) चापज्या चापोनभाधशिज्ययोस्तुल्यत्वात् ज्या (१० + प्र) = ज्या (१८०

-६०-प्र) =ज्या (६०-प्र)=प्रहकोटिज्या=सत्रिभग्रहज्या ः प्रकोज्या-विजया सग्रज्या-विजया स्वाप्या-विजया स्वाप्या स्वर्णे स्वरं स्वर्णे स्वरं स्

त्रिज्याग्रीयायनवत्तनज्या तु पूर्वाऽऽनीतेवास्ति, त्रिज्याद्युज्ययोः स्वल्पान्तरात्तृ्त्यां स्वीकृत्य त्रिज्यापरिगामनमकृत्वैव सित्रभग्रहक्रान्तिज्यातुल्यैवाऽऽयनवलनज्या स्वीकृता मास्करतः प्राचीनैः सर्वैः सिद्धान्तकारैः । लल्लस्तु मुजज्यायास्त-दुत्कमज्यायामाभावत्वपरमत्वयोरेकत्रैव सद्मावादुत्कमज्ययेव बहूनां विषयासां (बिद्धान्तोत्कानां) साधनं कुर्वत् वलनानयनमप्युत्क्रमज्ययेव बस्बोक्तसाचनमेव युक्तियुक्तमिति बुच्वा श्रीपतिनाऽपि वलनानयनं तथैबोक्त-**फिल्मनुमीयते। यथा सल्मोक्तम्— शाह्या**त् सराशित्रितयाद् मजज्या व्यस्ता

ततः प्राग्वदपद्भमण्या । तस्या धनुः सित्रगृहे दु दिक् स्यात् क्षेणे विपातस्य विधोदिशि स्यात् । श्रीपत्युक्तञ्च "त्रिभवनसिहताच्य प्राह्मनो ध्यम्नजीवा रिवतमामचार्यं संस्कृतं स्वेयुणा यत्" एभिमंहानुभावैरायनवतनं सामस्तारोऽति कृतः स च युक्तिराहित्यान्न युक्तः । द्राचार्योक्ताऽऽयनवत्रनज्या क्रान्तिज्यंवाऽस्ति तद्यापादाः सित्रभग्रहिद्यान्न उत्तरयाम्या द्रायनवलनांशा भवन्ति, भास्त्रराचार्येणा 'युनाऽयनांशोद्युकोटिशिञ्जनी जिनांशमौद्या गुणिता विभाजिता । द्युत्रीवया लब्ध-फलस्य कार्मुकं भवेज्द्यशाङ्कायनदिक्कमायनम्" नेन समीचानमायनवलन-साधनं कृतिमिति ॥१७॥

धब धायन बलन के साधन को कहते हैं

हि. भा.—तीन राशि युक्त बाह्य (चन्द्रप्रहण में बन्द्र से सूर्य प्रहण में सूर्य से) से बो कान्द्रयंश हो उससे उत्तर भीर दक्षिण नाड़ीवृत्त से तीन राशि के मन्तर पर क्रान्तिवृत्तीय तात्कासिक पूर्व दिशा होती है, इस ऋन्तिवृत्तीय पूर्व दिशा से दक्षिण भीर उत्तर बन्द्रसर होता है इति ॥ १७॥

उपपत्तिः

संस्कृतोपपत्ति में निवित (क) क्षेत्र को देखिये । घु=धूब, क=कदम्ब, य=क्रान्तिवृत्त में यह=चन्द्र, यह के ठ्यर घुवशोतवृत्त बोर कदम्ब शोतवृत्त की बिए, यह को केन्द्र मानकर नवत्यंत्र व्यासाय से बहिस्तिय संबक वृत्त की बिए, दन वृत्त में घ्रुवशोतवृत्त बोर कदम्बशोतवृत्त के धन्तगंत वाप वा नाहीवृत्त बोर कान्तिवृत्त के धन्तगंत वाप वा यहन्त्र को सन्तगंत वाप वा महास्तितिय, स=सिनमह, =सिनममह, =पन्य चाप वा च्यान्य वाप वान वनन है। कप-स्तित्ववृत्त के द्यान वाप वा नाहीस्तितिय, स=सिनमह, =सिनममह, कप=च्या-प्रविच्या वाप, कध्य =िवनम्ब, तय कथ्य प्रापीय विद्युव में कोलानुपात 'विद खुम्बा में बहुव ग्रेटिन्या पाते हैं तो विनम्या में नवा' ते बहुवन्त कोस्तुन्या प्रयाद सावनवननन्या =

प्रकोजना. जिल्ला 'इसको बुल्लान में परिखानन के जिने सनुपात करते हैं वदि निक्या में वह ब्लानक्या पाते हैं तो बुल्ला में क्या इस से बुल्लानी धामन क्यनच्या धाती है,

विशेषाः विश्वा — बुत्याची सावन वसनन्या, विश्वचह् — १० — वः विश्वचह्न्या — व्या (१० — व) — वापन्या सीर वापोन वार्षावस्या वरावर होती है स्वविष् व्या (१० — व) — व्या (१० — व) — व्या (१० — व) — व्या विश्वचृत्या — विश्वचृत्या

्यणेत्वाः विका दवित्रकाः जिल्ला विकासमान्यः = द्वित्रस्थानसः = युलासः सारस्यसम्ब त्रिज्याग्री श्रायनवस्तरज्या (वास्तव ग्रायनवस्तरज्या) पहले लाई हुई
ग्रेकोज्या त्रिज्या
है, यहां ग्राचार्य ने त्रिज्या ग्रीर द्युज्या को बरावर स्वीकार कर त्रिज्या परि-

इदानीं स्पष्टवलनमाह

एकान्यदिशोर्यु तिवियुतेर्ज्या प्रग्रहरणमध्यमोक्षेषु । एवं निमीलनोन्मीलनेष्टकालेष्वतोऽन्यदिशाम् ॥१८॥

सु-मा-—एकदिशोरक्षजायनवलन चापयोर्यु ते रन्यदिशोवियुतेज्यि स्पर्शमध्य-मोक्षकालेषु वलनं स्पुटं भवति । एवं निमीलनोन्भीलनेष्टकालेषु स्पुटं वलनं साध्यम् । स्रोऽस्माद्वलनादन्यदिशामानयनं कार्यम् । प्रथदिकस्माद्वृत्ताद्याविद्भरंशैरन्यवृत्तस्य पूर्वा चलति ताविद्भरंशैरन्या दिशश्च चलन्ति इति तासामानयनं सुगमम् ।

श्रत्रीपपत्तिः। 'तयोः पलोत्थायनयोः समाशयो' रित्यादिमास्करविधिना स्पुटा । तत्र मास्करेण मानैक्यार्घवृत्ते स्पुटं वलनं परिणाम्यते । श्राचार्येण च त्रिज्यावृत्ते यथागतं तथैव स्थापितमिति । इदं स्पुटं वलनं परिलेखार्यमुपयुक्तं । परिलेखविधि चाग्रे वक्ष्यत्याचार्यः॥१८॥

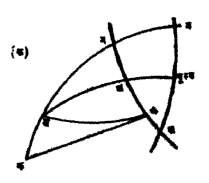
वि. मा.—एकदिशोराक्षायनवलनचापयोर्यु तेरन्यदिशोवियुतेयंद् भवति तन्त्र्या स्पर्शे मध्यमोद्येषु स्फुटवलनज्या भर्वात, एवं निमीलनोन्मीलनेष्टकालेषु स्कृटं वजनं साध्यम्। भरोध्समद्भननादन्यदिशामानवनं कार्यमवदिकस्माद् वृत्ताद्याः बद्धिरंशैरन्यवृत्तस्य पूर्वा चलति तावद्धिरंशैरन्या दिश्वश्चलन्तीति वासामानयनं कार्यमिति ॥१८॥

मत्रोपपनि:

प्रहोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं समप्रोतवृत्तञ्च कार्यं प्रहान्नवत्यंभेन प्रहिक्षितं कार्यमेतिस्मन् वृत्ते कदम्बप्रोतवृत्तसमप्रोतवृत्तयोरन्तगंत चापं कान्तिवृत्त-पूर्वापरवृत्तयोरन्तगंतं चापं वा, कदम्बप्रोतवृत्तसमप्रोतवृत्तयोरन्तगंतं चापं वा, कदम्बप्रोतवृत्तसमप्रोतवृत्तयोरन्तगं प्रहलग्नमभावेत-वृत्तयोरत्गतो प्रहलग्नकोण् प्राक्षवलनम् । प्रहोपरिगतध्न वृप्त्रोतवृत्तकदम्बप्रोत-वृत्तयोरत्गत्नो प्रहलग्नकोण् प्रायनवलनम् । प्रहोपरिगतध्न वृप्त्रोतवृत्तवोरत्यन्तकोण् प्रायनवलनम् । एतयोः कोण्योयोगान्तरेण् कदम्बप्रोतवृत्तसमप्रोतवृत्तयोरत्यन्तकोणः सपुटं वलनं भवति । सिद्धान्तकोसरे "पलवलनमनेन स्पष्टमेशीहतं स्यात् सहशदिशि वियुक्तं भिन्नदिकृत्वे कृतज्यम्" उनेन श्रीपितना, लल्लाचायेण् चा "प्रपक्रमक्षेपपलोद्भवानां युतिः क्रमादेशदिशा कलानाम् । कार्यो वियोगोऽन्यदिशां ततो ज्या प्राह्मा भवेत्सा वलनस्य जीवा, उनेन, भास्कराचार्येण् चानयो पलोत्यायनयोः समाश्रयायुं तेवियुक्तस्तु विभिन्नकाष्ठयोरित्यादिनां अनेन स्पष्टवलनमाचार्योक्तानुक्पमेव कथ्यते, केवल लल्लाचार्येण श्रीपितना चाऽप्यनाक्षवनन्तयोर्योगान्तक्ष्ये स्पष्टवलने शरस्यापि संस्कारः कृतो यश्च न समीचीनः। भास्कराचार्येण साधितं स्पुटं वलनं मानैक्यार्षवृत्ते परिणामितम् भाचार्येणः विज्यादृत्ते य्यागतं तथैव स्थापितम्। स्पुटं वलनं परिकार्यक्रिक्षायं मृत्युक्तम् ।

एकानुपातेन स्पष्टबलनानयनं भवतीति प्रदश्यंते

क्रान्तिवृत्तपूर्वापरवृत्तयोः सम्पातः सन्ध्यहसंत्रकः = सं सं बिन्दुतो नवत्यं-शेन वृत्तं कार्यं तत् क्रान्तिवृत्तपूर्वापर-वृत्तयोः परमान्तरवृत्तम् । स = लग्नम् = क्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तयोः सम्पातः । पू = पूर्वस्वस्तिकम् । पूल = लग्नाप्राचा-पम् । स = समस्यानम् । क = कदम्बः । सल = लग्नाप्राकोटिवापम् । नम = क्रान्तिवृत्तपूर्वापरवृत्तयोः परमान्तरम् = कतः, संस = सन्ध्यहलग्नान्तरम् । < सन्न = वित्रियोन्नतांशाः । तदा सन्न



सम्मासाकोटिल्वा × विविश्वक कु-परमान्तरकोटिक्वा सस्यामापं स्वर्शियोक्यं

तदा परमान्तरं=नम भवेत्। ततः संनम्, संलपू चापीयजात्यत्रिभुजयोज्यक्षित्रसाजात्यादनुपातेन त्रि×लग्नाग्रा चसन्धिग्रहलग्नान्तरज्या, ग्रस्याश्चापं लग्ने
हीनितं तदा सन्धिग्रहो भवेत्। ग्र=ग्रहः, संग्र=सन्धिग्रहग्रहान्तरंविदितमेव। ग्रन
=सन्धिग्रहग्रहान्तरकोटिः=<सक्रग्र, सग्र=उपकोटिचापम्। तदा कसग्र चापीय
त्रिभुजेऽनुपात सन्धिग्रहग्रहान्तरकोटिज्या×परमान्तरज्या =ज्या<ग्र=स्पष्टवलउपकोटिव्यासार्ष
नज्या, ग्रस्याश्चापं स्पष्टवलनं भवेदिति।।१६।।

भव स्पष्टवलनानयन को कहते हैं

हि. भा. — एक दिशा का आक्षवलन भीर प्रायनवलन का योग करने से तथा भिष्ठ दिशा का, उन दोनों का भन्तर करने से जो होता है उसकी ज्या स्पर्शकाल, मध्यग्रहण भीर मोक्षकाल में स्फुटवलनज्या होती है, इसी तरह निमीलनकाल - उन्मीलनकाल भीर इष्टकाल में स्फुटवलन साधन करना । इस वलन से अन्यदिशा का आनयन करना भर्यात् एक वृत्त से जितने भंश में भन्यवृत्त की पूर्वी दिशा चलती है उतने भंश में भन्य दिशा चलती है इति ॥ १ न।

रपपत्ति

बह के ऊपर समप्रोतवृत्त-कदम्बप्रोतवृत्त और ध्रुवप्रोतवृत्त कीजिये, ग्रह को केन्द्रमानकर नवरयंश्व से ग्रह सितिज कीजिए, इसमें समप्रोतवृत्त और कदम्बप्रोतवृत्त के ग्रन्तगंत वाप स्पब्दवलन है, ग्रह्रोपरिगतसमप्रोतवृत्त और ध्रुवप्रोतवृत्त से उत्पन्न ग्रहलग्नकोए। ग्राक्षवलन है तथा ध्रुवप्रोतवृत्त और कदम्बप्रोतवृत्त से उत्पन्न ग्रहलग्नकोए। ग्राप्यवलन है, दोनों का गोबान्तर करने से समप्रोतवृत्त और कदम्बप्रोतवृत्त से उत्पन्न ग्रहलग्न कोए। स्पब्दवलन होता है, सिद्धान्तकेखर में "पलवननमनेन सम्ब्यमेकीकृतं" इत्यादि से श्रीपति ने, "ग्रमकम् क्षेपपकोद्यवानाम्" इत्यादि से लल्लाचार्य ने, तथा "तथोः पलोत्थायनयोः समाध्योः" इत्यादि से सिद्धान्तिश्चरोमिए। में गास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्तानुरूप हो स्पब्दवलन कहा है, केवल सल्ल गौर श्रीपति ने ग्रायनवलन गौर ग्राक्षवलन के योगान्तररूप स्पब्दवलन में शर संस्कार गी किया है वो कि ग्रनुचित है, भास्कराचार्य ने साधित स्पब्दवलन का मानैक्याप वृत्त में परिसाम किया है, ग्राचार्य ने त्रिच्यावृत्त में साधित स्पब्दवलन को ज्यों का त्यों रक्षा है, ग्रीसेख के स्विव स्पब्दवलन की व्यस्त होती है।

एकानुपात से स्पष्टवस्रनानयन को दिखलाते हैं

बद्दं संसक्ष्योक्पणि वें चिक्ति (क) क्षेत्र की देखिये । क्षान्तिवृत्त क्षीर पूर्वीपरवृत्त का

सम्पात सन्वित्रह् है — सं म जिन्दु से नवत्यक्ष व्यामार्थवृत्त कान्तिवृत्त घीर पूर्वापरवृत्त का परमान्तरवृत्त है, ल — सन्न, — क्रान्तिवृत्त घीर क्षितिववृत्त का सम्पात विन्दु । पू — पूर्वस्व-स्तिक, पूल — सन्नात्राचाप, स — नमस्यान, क — कदम्ब.

सन=सानावाकोटिचाप, नम=न्नान्तिवृत्त धौर पूर्वापरवृत्त का परमान्तर=रख, संत=सन्विद्रह्मग्नान्तर <समन=वित्रिमसग्न का उन्नतांख, तब सक्तन चापीयज्ञास्य त्रिमुत्र में मनुपात से

सम्नाबाकोटिज्या-वित्रिभशङ्क = परमान्तरकोटिज्या, इसके वाप को नवस्वंच में बटाने

से परमान्तर=नम होता है, तब संनम, संसपू दोनों चापीय बात्य चित्रुवों के ज्याक्षेत्र सवातीय हैं इसनिवे मनुपात से

ति × सग्नामा चिन्यमह भौर नग्न की धन्तरक्या, इतके वाप को सम्न में घटाने ते सिन्यम् होता है, म = मह, संब = सन्यम्ह भौर बह का धन्तर यह विदित है, बन = सन्यम्ह भौर मह की धन्तरकोटि = < तक्य सम्बद्ध भौर मह की धन्तरकोटि = < तक्य सम्बद्ध भौर मह को धन्तरकोटि = < तक्य सम्बद्ध भौर मह के सम्बद्ध भौर मह को धन्तरकोटि = < तक्य सम्बद्ध भौर मह को धन्तरकोटि = < तक्य सम्बद्ध भौर मह के सम्व सम्बद्ध भौर मह के सम्बद्ध भौर म

सन्तित्रहसहान्तरकोटिन्याः × परमान्तरज्या = न्या < व = स्पष्टवसनन्या, इतका पान

करने से स्पष्ट बसन होता है ॥१८॥

इदानीं प्रह्णो चन्द्रवर्णमाह

बाकन्तयोः समुद्धः कृष्यः सम्बन्धहेऽवंतोऽन्यविके । त्राते त कृष्यताद्यः सर्वत्रहत्ते कविसवर्तः ॥१८॥

सुः माः — प्राचन्तयोश्यन्त्रः स पूजो वर्तो अवति । प्रयोग्यहसावी बहुत्तान्ते य पन्त्रो भूजवर्तो अवति । क्षम्सतान्तः क्षम्सरको विश्वास्त्रवन्त्रः विरित्यर्वः । क्षेत्रं स्पष्टार्वम् । स्वस्तपन्त्रान्ते भूजवर्तः सुवाबोरित्य।विश्वास्त्ररोक्तः मेतदनुरूपमेव ॥११॥

वि. मा.—धावन्तनोः (बहुत्यादौ बहुत्यान्ते च) चन्तः सपुत्रो (पुत्रवर्त्तं-सहितः) मनति । खच्दत्रहत्ते चन्त्रः कृम्लवर्त्तो वनति, वनतोऽम्यविके वादे (सर्वाचिके बहुते) कृम्लतान्तः (कृम्लरत्तो विचाम्ध्यवन्त्वविरिति) वर्षत्रवृत्ते चन्त्रः कविक्यानों वनतीति ॥१६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

वर्णसंयोगेन वर्णान्तरमुत्पद्यते, भूभाकृष्णा, चन्द्रविम्बं पीतमतस्तयोः संयोगे न्यूनाधिक्यस्थितिवशेन भिन्नं भिन्नं वर्णान्तरं हग्गोचरीभूतं भवति । सूर्यग्रह्णे हि छाद्यच्छादकयोः (सूर्याचन्द्रमसोः) संयोगाभावात् वर्णान्तरं नैव जायते, सूर्यसिद्धान्ते, शिष्यधीवृद्धिदे, सिद्धान्तिश्रामणौ चैवमेव रिवचन्द्रयोग्रंहणे वर्णं उक्तोस्ति सिद्धान्तशेखरेऽपि "श्रादावन्ते वहलविलसद्धमधूम्रो विधुः स्यादर्थच्छन्नः कलयित पुनः कालतां कज्जलस्य । श्राद्यद्भवं कविलितनुः कृष्णताम्रः पिशङ्गः सर्वग्रासे भवति सविता सर्वदा कृष्ण एव" श्रीपितनाऽनेनैवमेवोच्यत इति ॥ १६ । ।

धव ग्रहरा में चन्द्रवर्ए को कहते हैं

हि. भा.—प्रहरण के आदि में और अन्त में चन्द्र का घूम्न (घूमां) वर्ण होता है लण्ड ग्रहरण में कृष्ण वर्ण होता है। अवधिक ग्रहरण में कृष्णवाम्न (कालापन गुक्त लाल) वर्ण होता है, सर्वग्रहरण में चन्द्र का कपिल वर्ण होता है इति ।।१६।।

उपपत्ति

वर्ग के संयोग से वर्णान्तर बनता है, सूमा कृष्णवर्ण है और चन्द्रविम्ब पीत (पीला) बर्ग है इस लिये दोनों का संयोग होने से न्यूनाधिक्य स्थितिवश से भिन्न-भिन्न वर्णान्तर देखने में झाता है, सूर्यप्रहर्ण में छाद्य ग्रीर छादक (सूर्य ग्रीर चन्द्र) के संयोगा-भाव से वर्गान्तर उत्पन्न नहीं होता है, सूर्यसिद्धान्त, शिष्यघीवृद्धिद, सिद्धान्तशिरोमिण, सिद्धान्तशेखर में इसी तरह ग्रहण में वर्ण कहा है इति ॥१६॥

इदानीमस्याघ्यायस्योपसंहारमाह

मानविमर्दस्थितिदलवलनेष्टग्राससमकलाद्येषु । चन्द्रग्रह्णाध्यायो विश्वतिरायीश्चतुर्थोऽयम् ॥२०॥

मु. मा--समकलः पूर्णान्तकालो मध्यग्रहसमयः। शेषं स्पष्टार्थम् ॥२०॥

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुघाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन-तिलके चन्द्रग्रहणाधिकारभ्चतुर्थः ।।

नि. मा.—द्वाद्यच्छादकविम्बमानम् । विमदिष्यम् । स्थित्यर्थम् । वलनानि (श्रद्यवाद्यनस्पष्टवसनसंज्ञकानि) इष्टग्रासः, समकतः (पूर्णान्तकालो मध्यग्रहण् सम्बद्धः) एतदो वेषु विषयेषु,विश्वतिसंख्यका ग्रायां यत्र ताहकोऽयं चतुर्वश्चन्द्रग्रहणा-व्यायोऽस्तीति ॥२०॥

चन्द्रग्रहणाधिकारः

इति श्रीब्रह्मगुप्तविरचिते बाह्मस्फुटसिद्धान्ते

चन्द्रग्रह्णाधिकारश्चतुर्थः समाप्तः

यब इस श्रध्याय के उपसंहार को कहते हैं

हि. भा.—मान (छाद्य बिम्ब ग्रोर छादक विम्व के मान) विमर्दाधं, स्थित्यधं, वलन (ग्राक्षवलन, ग्रायनवलन ग्रोर स्पष्टवलन) इष्टग्रास, मध्यग्रहण समय, एतदादि विषयों में बीस ग्राया क्लोक हैं जिसमें ऐसा चौथा चन्द्रग्रहणाध्याय है इति ॥२०॥

इति श्रीब्रह्मगुप्तविरचित ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में चन्द्रग्रहणाधिकार (चतुर्थाधिकार) समाप्त हुद्या ।।



ब्राह्यस्फृटसिद्धान्तः

सूर्यग्रहणाधिकारः

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

सूर्यग्रहणाधिकारः

प्रथ सूर्यंग्रहणाधिकारो व्यक्तियायते तत्रीदी तदारम्भप्रयोजनमाह

हग्गरिगतैक्यं न भवति यस्मात् पश्चकंपया रविष्रहस् । तस्माद्यथा तर्वेक्यं तथा प्रवक्ष्यामि तिथ्यन्ते ॥१॥

मु. भा.—उदयज्या ग्रग्ना। मध्यज्या चलग्ननतांशज्या । रिवशङ्कुः । हगितः = वित्रिभशङ्कुः । हक्केपः = वित्रिभनतांशज्या । एवमार्यभटादिभिः पञ्चज्या रिवग्रहणे यदानयनमुपनिबद्धं तद्यस्माद् हग्गणितंवयं न भवति तस्माद्या तयोईग्मणितयोरेक्यं स्यात् तथाऽज्ञ्ययनमहं प्रवक्ष्याभीति । तिथ्यन्ते इत्यस्याग्रे सम्बन्धः । सम्प्रति प्रसिद्धमूर्यसिद्धान्तेऽपि पूर्वोक्तप्यज्ययेवार्वग्रहणा- नयनम् । पौलिशे च चन्द्रस्यापि पृथक् सूर्यग्रहणे पञ्चज्याः साधिता इति दशज्या- विद्यानेन तत्र रिवग्रहणमुपनिबद्धम् । तथा च स्वटीकायां चतुर्वेदाचार्यः —

'पश्चज्यया पञ्चज्याविधानेन रितंत्रह्णं यदाचार्ये हपनिबद्धम् । तद्यथा । उदयज्या, मध्यज्या, शङ्कुज्या, हग्गतिज्या, हक्क्षेपज्या च । ताभिरायंभटादि-भिस्तथा पौलिशतन्त्रे पञ्चज्याश्चनद्रमसः स्वदिनगतशेषचरदलकान्त्यादिभिः किल्पताः । एवं तत्र दशज्याविधानेन रितंत्रहणं यदुपनिबद्धं ताहशममान्ते भवति । ये च तत्र दोषास्तानाचार्यं एव वक्ष्यति तन्त्रपरीक्षाध्याये वयमि तत्रेत व्याख्या-स्यामः ।

वि. मा.—यस्मात् कारणात् रिवग्रहण् (सूर्यग्रहण्) पञ्चज्यया (उदयज्या, मध्यज्या, रिवशङ्कुः, वित्रिभसङ्कुः, इक्क्षेपः) ऽऽर्यभटादिभियंदानयनमुपनिवद्धं ततो हग्गणितंनयं (द्वाभ्यां हग्गणिताभ्यां समत्वं) न भवति, तस्मात् कारणात् यथा तदैवयं (तयोहं गणितयोः समत्वं) भवेत्तथाऽऽनयनमहं प्रवक्ष्यामि, तिष्यन्ते इत्यस्याये सम्बन्धः । उदयज्या=श्रग्रा, मध्यज्या=दश्चमलग्नततांशज्या, वित्रिभन्तक्षुः= हग्गतिः, हक्क्षेपः=वित्रिभनतांश्चज्या सूर्योसद्वान्तेऽपि पूर्वोक्तपञ्चज्याः येव सूर्यग्रहण्यास्मम् । पौलिशसिद्धान्ते तु सूर्यग्रहण्यामिद्धानितं भर्षः साधिताः सन्ति तेन तम् दश्चण्याविष्यानेन सूर्यग्रहण्यामिद्धानितं भर्षः

प्रव सूर्यप्रह्णाधिकार प्रारम्भ किया जाता है, पहले उसके ग्रारम्भ करने का प्रयोजन कहते हैं

हि. भा-जिस कारण से सूर्यग्रहण में पञ्चज्या (उदयज्या, मध्यज्या, रिवशङ्कु, वित्रिमशङ्कु, हक्क्षेप) से ग्रायंमटादि ग्राचार्यों ने जो ग्रानयन किया है उससे हमािणतैक्य (विघोपलब्ध ग्रीर गिणतागत विषयों की तुल्यता)नहीं होता है उस कारण से जैसे उनका ऐक्य (विघोपलब्ध ग्रीर गिणतागत विषयों के समत्व) हो वैसे मैं ग्रानयन को कहता हूं, तिथ्यन्ते इसका ग्रागे से सम्बन्ध है, उदयज्या = ग्रग्रा, मध्यज्या = दशमलग्ननतांशज्या वित्रिभशङ्कु = हग्गति, हक्क्षेप = वित्रिभगतांशज्या, सूर्यंसिद्धान्त में भी पूर्वोक्त पञ्चज्या ही से सूर्यग्रहण का ग्रानयन है, पौलिशसिद्धान्त में सूर्यग्रहण में चन्द्र की पृथक् पञ्चज्या साधित है इसलिए वहां दशज्या विधान से सूर्यग्रहण उपनिषद्ध है इति ।।१।।

इदानीं लम्बननत्योभीवाभावस्थानमाह

वित्रिमलग्नसमेऽकें न लम्बनं तद्धिकोनके भवति । तस्य क्रान्तिज्योदक् यदाऽक्षजीवा समा न तदा ।।२।। श्रवनितरतोऽन्यथा भवति सम्भवे तदुदर्यैविलग्नसम्म । तदुदितघटिकास्तच्छङ्कुस्तच्चरप्राग्रीः ।।३।।

सु. भा-—ितथ्यन्ते गणितागतदर्शान्तकाले पूर्वविधिना त्रिप्रश्नोक्तेन लग्नं कृत्वा वित्रिभं कार्यम् । तेन वित्रिभलग्नेन समेऽके रवौ सित लम्बनं न भवति । तस्माद्वित्रभादधिके वोने रवौ लम्बनं भवतीत्पर्यंत एव सिध्यति । एवं तस्य वित्रिभस्योत्तरा कान्तिज्या यदा स्वदेशाक्षजोवा समा तदाऽवनितने भवति म्रतो- ऽन्यथा चावनितर्भवित । लम्बनावनत्योः सम्भवे च तदुदर्यः स्वदेशीयराश्युदयैवि- लग्नसमं कृत्वाऽर्थादूनस्य भोग्योऽधिकमुक्तयुक्तो मध्योदयाद्वय इति त्रिप्रश्नोक्तविधि कृत्वा तदुदितघटिकास्तस्य वित्रिभस्य गता घटिकाः साध्याः । ततस्तच्चरप्राग्नेवित्रभचरास्भिस्तच्छङ्कुवित्रिभशङ्कु 'दिनगतशेषाल्यस्य' इत्यादिविधिना साध्यः ।

ग्रत्रोपपत्तिः । लम्बनाभावे 'न लम्बनं वित्रिभलग्नतुल्ये रवा' वित्यादि-भास्करविधिना स्फुटा । एवमवनतेरान्यनस्य दृनक्षेपाधीनत्वाद्यदा दृनक्षेपाभावस्त-दाऽवनतेरभावः माचार्येण स्वल्पाक्षदेशे याम्योत्तरवृत्त एव स्वल्पान्तराद्वित्रभ-स्यिति प्रकल्प्य तस्य द्युदलवत् कान्त्यक्षसंस्कारेण नतांशाभावस्थानमानीतमुत्तर-क्रान्तिसमेऽक्षे। वित्रिभोदितघटिकादिज्ञानं च त्रिप्रश्नोक्त्या सुगमम् ॥२-३॥

वि. मा.—तिथ्यन्ते (गिर्णतागतामान्तकाले) त्रिप्रश्नोक्तेन विधिना सग्नं साध्यं तत् त्रिभोनं (वित्रिभं) कार्यम् । वित्रिभसग्नेन तुल्ये रवी लम्बनं न भवति,

तदिष्वकोनके (तस्माद्वित्रिभादिष्वकेऽल्पे च) रवी लम्बनं भवति तथा तस्य (वित्रिभस्य) यदोदक्क्र। त्तिज्या (उत्तरा क्रान्तिज्या) ऽक्षजीवा समा (स्वदेशीयाक्षज्या तुल्या) तदाऽवनिर्तनं भवति, ग्रतोऽन्यथाऽवनिर्तभवति, सम्भवे (लम्बननत्योः सत्त्वे) तदुदयैः (स्वदेशीयराद्युदयमानैः) विलग्नसमं कृत्वाऽर्षादूनस्य भोग्योऽिषकभुक्तयुक्तो मध्योद्याद्य इति त्रिप्रदनोक्तविधि कृत्वा तदुदितघित्वाः (तस्य वित्रिभस्य गता घित्काः) साध्याः । ततस्तच्चरप्राग्रीः (वित्रिभचरासुभिः) तच्छङ्कुः (वित्रिभशङ्कुः) 'दिनगतशेषाल्पस्य' इत्यादि विधिना साध्य इति ॥२-३॥

प्रत्रोपपत्तिः

लग्नोत्पन्ननवत्यंशवृत्तं हक्क्षेपवृत्तं तद्यत्र क्रान्तिवृत्तं लगित तदेव वित्रिभ-लग्नम् । तत्तुत्ये रवौ स्पष्टलम्बनाभावो भवेत् । रव्युपरि-लम्बतरव्युपरि च गतं कदम्बप्रोतवृत्तद्वयं यत्र-यत्र क्रान्तिवृत्तं लगित तदन्तगंतक्रान्तिवृत्तोयचापमेव रिव-स्पष्टलम्बनम् । परन्तु वित्रिभस्थे रवौ तदुपरिगतं हग्वृत्तं तथा रव्युपरिलम्बित-रव्युपरि च गतं कदम्बप्रोतवृत्तमेकमेव हक्क्षेपवृत्तं भवेत्तं न तत्र स्पष्टलम्बन।भावः प्रत-क्षमेव हग्गोचरो भवत्यतो "वित्रिभलग्नसमेऽर्के न लम्बनिमत्याचार्योक्तं युक्ति-युक्तिमिति ॥२-३॥

भ्रय लम्बनस्य धनगांव्यवस्था

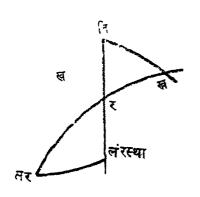
गर्भीयामान्तकाले स्थानाभिप्रायेण रिवनन्द्रावेकस्मिन्नेव बिन्दो भवतस्तेनेक-स्मिन्नेव हुग्वृत्ते लिम्बतरिवचन्द्रौ भवतः । लिम्बतरिवतो लिम्बतचन्द्रः पृष्ठेऽव-लिम्बतो भवत्यतो वित्रिभाद्ने रवौ लिम्बतरव्युपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्ति-वृत्ते लगति तस्मादघोभागे लिम्बतचन्द्रोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते लिग-

स=सस्वित्तिकम्।क=कदम्बः।
वि=वित्रिभम्। लर=लिम्बतरिवः।
लंच=लिम्बतचन्द्रः।
लंरस्था=लिम्बतरिवस्थानम्।
लंचस्थाः=लिम्बतचन्द्रस्थानम्।
लंचस्थाः=लिम्बतचन्द्रस्थानम्।

ष्यति तेनात्र श्रीष्ठमतियहाच्यन्द्रस्थानान्मन्दमतियहस्य सम्बत्रतिवस्थानस्यस्याग्रे -स्थितत्वाद्युतिर्मम्याऽतो गर्भीयामान्तात्पृष्ठीयामान्तः स्पष्टसम्बनान्तरेसः द् पश्चा भवेदतो गर्भीयामान्तकाले स्पष्टलम्बनान्तरयोजनेन पृष्ठीयामान्तकालो भवेत् । वित्रिभादिष्ठके रवौ लिम्बतरिवतोऽघोलिम्बत्रश्चन्द्रस्तेन लिम्बतरब्युपरिगतकदम्बन्प्रोतवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पातात् लिम्बतचन्द्रोपरिगतकदम्बन्प्रोतवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पात उपरि भवेदतो मन्दगतिग्रहाल्लिम्बतरिवस्थाना-च्छीघ्रगतिग्रहस्य लिम्बतचन्द्रस्थानरूपस्याऽग्रे स्थितत्वाद्युतिगंतेत्यतो गर्भीयामान्ते स्पष्टलम्बनान्तरमृगां कार्यं तदा पृष्ठीयामान्तकालो भवेदतः । "तदिषकोननके भवति" ग्राचार्योक्तमिदं युक्तियुक्तम् ।

ग्रथ नतिसम्बन्धे विचारः

ख = सस्वस्तिकम्।वि = विशिभम्।



र = क्रान्तिवृत्ते रिवः। लंर = लिम्बतरिवः। लंरस्था = लिम्बतरिवस्थानम्।
रिवतो लिम्बतरिवयावद् हग्लम्बनम्।
लिम्बतरिवतो लिम्बतरिवस्था नंयावनितः। रिवतो लिम्बत रिवस्थानं यावत्
कान्तिवृत्ते। रिवस्पष्टलम्बनम्। खर =
रिवनतांशाः। खिन = हक्क्षेपचापम्।
तदा खिवर, हग्लम्बननितस्पष्टलम्बननांशेरत्यन्तचापीयजात्यित्रभुजस्य च
ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातो यदि हग्ज्यया
हक्क्षेपो लभ्यते तदा हग्लम्बनज्यया

किमित्यनेनाऽऽगच्छित रिवनितिज्या = ह्व्सेष् × ह्लंज्या नित्तेरानयनस्य हक्सेपाबीनत्वाद्यदा हक्सेपाभावस्तदा नतेरभावः। ग्राचार्येण स्वल्पाक्षदेशे स्वल्पान्तराद्याम्योत्तरवृत्त एव वित्रिभस्थिति प्रकल्प्य दिनार्घवत् कान्त्यक्षांशयोः संस्कारेण
नतांशाभावस्थानमानीतमुत्तरकान्तितुल्येऽक्षांशेऽत ग्राचार्योक्तं 'तस्य कान्तिज्योदक् यदाऽक्षजीवा समा न तदा" युक्तियुक्तमिति। सूर्यसिद्धान्ते "मध्यलग्नसमे
भानौ हरिजस्य न सम्भवः। ग्रक्षोदक् मध्यमकान्तिसाम्येनावनतेरिप" प्यनेन,
सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना 'वित्रिभोदयसमे न लम्बनं भास्करे समिषकोनके भवेत्।
चेत् समा तदपमज्यकोत्तराऽक्षज्ययाऽस्त्यवनितस्तदा निहं ऽप्यनेन, सिद्धान्तिशिरोमणौ
भास्कराचार्येसा "न लम्बनं वित्रिभलग्नतुल्ये, रवौ तदूनेऽभ्यिषके च तत्स्यादेवं
धनर्सं क्रमतश्च वेद्यम्" ऽप्यनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति दिक् ॥२-३॥

ग्रधुना प्रसङ्गात् दृग्लम्बनस्य परमत्वं कुत्र भवेदिति विचार्यते भूकेन्द्राव् भूपृष्ठाञ्च स्वककास्यर्शवकेन्द्रगते रेखे यत्र-पत्र चन्द्र- कक्षायां लग्ने तदन्तगंतचन्द्रगोलीयहग्वृत्तचापं रिवलम्बनम् एवं भूकेन्द्राद् भूपृष्ठा-च्च चन्द्रकक्षास्यचन्द्रकेन्द्रगते रेखे यत्र-यत्र रिवकक्षायां लग्ने तदन्तगंतरिवगोलीय-हग्वृत्तचापं चन्द्रलम्बनमेतावता त्रिभुजमुत्पद्यते भूकेन्द्राद् ग्रहकेन्द्रं यावद् ग्रहकर्ण् एकोऽवयवः । भूपृष्ठाद् ग्रहकेन्द्रं यावत् पृष्ठकर्णो द्वितीयोऽवयवः । भूव्यासाधं नृतीयोऽवयवः । एतिस्मन् त्रिभुजे गृष्ठकर्णाभूव्यासाध्योरुत्पन्नकोणः = १८० पृष्ठीय-ननांशकोणाज्याकोणोनभार्धाराज्ययोस्तुल्यत्वात् ज्या (१८०—पृष्ठीयनतांश) = ज्या-पृष्ठीयनतांश = पृष्ठीयहग्ज्या, तदाऽनुपातो याद् ग्रहकर्णेन पृष्ठीयहग्ज्या लभ्यते तदा

भूव्यासार्धेन कि समागच्छिति ग्रहदृग्लम्बनज्या तत्स्वरूपम् = पृहग्ज्या × भूव्याई ग्रकर्ण

ग्रत्र ग्रक्तग्रं, भूत्र्यासार्धयोः स्थिरत्वात्सिद्धं यद्यत्र पृष्ठीयदृग्ज्यायाः परमत्वं भवेत्तत्रैव दृग्लम्बनज्यायाः परमत्वं भवेत् । परं पृष्ठीयदृग्ज्यायाः परमत्वं तु पृष्ठक्षितिजस्ये ग्रहे भवत्यतः पृष्ठक्षितिज एव दृग्लम्बनस्य परमत्वं भवेदिति ।।

ग्रथ नतेः परमत्वं कुत्र भवेदिति विचार्यते

ग्रथ हिन्या नितः स्वल्पान्तरात् । तथा सम्बन्धानुपातेना हिज्या पित्रज्यातुत्वपृष्ठीयहण्ज्यायां यदि परमनम्बनज्या नभ्यते तदेष्टपृष्ठीयहण्ज्यायां किमिति, नेनेष्टहण्लम्बनज्या परलंज्या ×पृहज्या ग्रत उत्थापनेन निर्णा

हक्क्षेप × पलंज्या. पृहज्या = नितः, प्रत्र यदि पृहज्या = हज्या तदैव कक्षयोरन्तर यत्

स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत्, भास्करोक्तिमदं समीचीनं भवितुमहंति, परं पृहज्या = हण्ड्या सर्वदा न भवत्यतो भास्करोक्तं तन्न समीचीनिमिति ज्ञे यस् । ग्रथ पूर्वोक्तं-विकासको सहि हरूसेपमानं स्थितं कल्योतः तहा पृहज्या प्रसारतं सह

नितस्वरूपे यदि हक्क्षेपमानं स्थिरं कल्प्येत तदा <u>पृहच्या</u> ऽस्य परमत्वं यत्र हज्या

भवेत्तत्रैव नतेरिप परमत्वं भवितु महंति, पृहल्या ग्रस्य परमत्वं कुत्र भवेत्त-

दर्श विचार्यते । पृष्टीयनतांशाः=पृन । गर्भीयनतांशाः=न । हग्लम्बनम् = लं, तदा पृन=न+लं चापयोरिष्टयोरित्यादिना ज्या (न+लं)=पृहेज्या = हज्या × लंकोज्या +शं × लंज्या 'खंदगमेन पृहज्या-नि = हज्या × लंकोज्या + शं ×

लंज्या, परं<mark>पलंज्या पृहेज्या = लंज्या प्रत उत्यापनेन पृष्टच्याः वि = हज्याः लंकोज्या |</mark>

शं.पलज्या. पृहज्या ततः पृहज्याः त्रि'=हज्याः लंकोज्याः त्रि + शं. पलज्या पृहज्या

समशोधनेन

पृहज्या त्रि न्हां. पलंज्या पृहज्या = पृहज्या (त्रि न्हां.पलंज्या) = हज्या लंकोज्या. त्रि $\frac{9}{6}$ हज्या = $\frac{6}{6}$ लंकोज्या. त्रि $\frac{9}{6}$ हज्या = $\frac{6}{6}$ लंकोज्या. त्रि प्तत्स्वरूपावलोकनेन सिद्धं यद्यदा शङ्कुटग्लम्बनकोटिज्ययोः परमत्वं भवेत्तदैवा पृहज्या स्यापि परमत्वं भवितुमहंति, परं शङ्कोर्द्धं ग्लम्बनकोटिज्यायाश्च परमत्वं वित्रिभस्थान एव भवत्यतो वित्रिभ एवा-पृहज्या ऽस्य परमत्त्रान्नतेरिं परमत्वं सिद्धमिति, एतावता म. म. पण्डित श्रीसुवाकरोक्तसूत्रमवतरित "कुगर्भेनम्रांशगुरोन भक्तः स्वपृष्ठनम्रांशगुराः फलं चेत्। महत्तमं तत्र नितः पराभवेत् हक्क्षेपमानं बुध नो चलं चेत्" ५ित ॥ ग्रथ पूर्विसद्धस्वरूपम् = पृहज्या = लंकोज्या.त्रि हज्या = त्रि'—श. पलज्या खस्वस्तिकगते रवो शं=त्रि, हम्लम्बनकोज्या=त्रि, ग्रतः खस्वस्तिके पृहज्या = त्रि.त्रि इज्या = त्रि.त्रि $\frac{3^2}{3} = \frac{3}{7}$ $\frac{3}{7} = \frac{3}{7} = \frac$ पृहज्या=०। हज्या=० : पृहज्या ० त्रि प्रमलंको उज्या परं परमलं-कोउज्या<ित : प्रमलंकोउज्या > १वा पृहज्या = 0 > १ इति गणित-वैचित्रयं बुधैविभावनीयमिति ।।२-३।।

धव लम्बन भौर नित के भावाभावस्थान को कहते हैं

हि. मा.—तिष्यन्त (गिरातागत अमान्त कास) में त्रिप्रकत में कथित विधि से सम्म साधन करना उसमें तीन राशि घटाने से वित्रिभलग्न होता है, वित्रिभलग्न के तुल्य रिव के रहने से लम्बन नहीं होता है अर्थात् लम्बनामाव होता है, वित्रिभ से रिव के अधिक और मत्प रहने से लम्बन होता है, तथा जब वित्रिभ की उत्तर क्रान्तिज्या स्वदेशीय अक्षण्या के बराबर होती है तब नित का अभाव होता है, इससे प्रन्यथा नित होती है, सम्बन और नित के सम्भव रहने पर देशीय राज्युदयमानों से "अनस्य भोग्योऽधिक मुक्को मध्योदयाद्यः" यह त्रिप्रकानेस्तविध कर के वित्रिक की सत्वदी साधन करना

तदनन्तर विश्विभ की चरासु से 'दिनगतशेषाल्पस्य' इत्यादि विश्वि से विश्विभशाङ्कु का साधन करना चाहिये -।।२-३।।

उपपत्ति

लग्नोत्पन्न नवत्यंशवृत्त (हक्क्षेपवृत्त) क्रान्तिवृत्त में जहां लगता है वही वित्रिमलग्न है, वित्रिभलग्न के बराबर रिव के रहने से स्पष्टलम्बनाभाव होता है, रिव के ऊपर म्रोर लिम्बत रिव के ऊपर कदम्बप्रोतवृत्तद्वय क्रान्तिवृत्त में जहां-जहां लगता है तदन्तगंत क्रान्तिवृत्तीय चाप (रिव से लिम्बत रिवस्थान पर्यन्त) रिव का स्पष्ट लम्बन है, परन्तु वित्रिभस्थान में रिव के रहने से उसके ऊपर हग्वृत्त तथा रिव के ऊपर और लिम्बत रिव के ऊपर कदम्ब प्रोतवृत्त एक ही हक्क्षेपवृत्त होता है इसलिये वहां स्पष्ट लम्बनाभाव होता है, मतः "वित्रिभलग्नसमेऽकेन लम्बनम्" यह ग्राचार्योक्त युक्ति-युक्त है इति ।।

गर्भीयामान्तकाल में स्थानाभिप्रायिक रिव और चन्द्र एक ही विन्दु में होते हैं, इसलिए एक ही हग्वृत्त में लिम्बतरिव और लिम्बत चन्द्र होते हैं, लिम्बत रिव से लिम्बतचन्द्र पृष्ठ में लिम्बत होते हैं इसलिए वित्रिभ से रिव के भ्रत्य रहने पर लिम्बत रव्युपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त में जहाँ लगता है उससे भ्रधोभाग में लिम्बतचन्द्रपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त में लगेगा इसलिए यहां शीध्रगतिग्रह (लिम्बतचन्द्रस्थान) से मन्दगतिग्रह (लिम्बतरिवस्थान) के भ्रागे रहने के कारण युति गम्य होती है भतः गर्भीयामान्त से पृष्ठीयामान्त से पृष्ठीयामान्त कर के पश्चात् होता है इसलिये गर्भीयामान्तकाल में स्पष्टलम्बतान्तर जोड़ने से पृष्ठीयामान्तकाल होता है, वित्रिभ से रिव के भ्रधिक रहने पर लिम्बत रिव से लिम्बतचन्द्र भ्रधोभाग में होते हैं, इसलिये लिम्बत रव्युपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त भीर क्रान्तिवृत्त के सम्पात स्थर होता है भतः मन्दगतिग्रह (लिम्बतचन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्त भीर क्रान्तिवृत्त का सम्पात स्थर होता है भतः मन्दगतिग्रह (लिम्बतचन्द्रस्थान) से शाध्रगतिग्रह (लिम्बतचन्द्रस्थान) के भ्रागे रहने के कारण युति गत होती है, इसलिये गर्भीयामान्त काल में स्पष्टलम्बनान्तर को ऋण करने से पृष्ठीयामान्तकाल होता है भतः 'तदिषकोनके भवति' यह भाचार्योक्त युक्त है, यहां संस्कृतोवपत्तिस्थ (क) क्षेत्र को देखिये ॥२-३॥

यब नित के सम्बन्ध में विचार करते हैं

यहां संस्कृतोपपत्तिस्य (स) क्षेत्र को देखिये, स=सस्वस्तिक, वि=वित्रिम, र=
क्रान्तितृत्त में रिव, लेर = लिम्बत रिव, संरस्था = लिम्बत रिवस्थान, रिव से लिम्बत रिवस्थान पर्यन्त हम्सम्बन है, लिम्बत रिव से लिम्बतरिवस्थान पर्यन्त रिव की नित है, रिव
से लिम्बत रिवस्थान पर्यन्त रिव का सम्ब्दलम्बन है, सर = रिवनतांत्र, स्विव=हक्क्षंपसाप, स्विद, तथा हम्सम्बन — नित, स्पष्टसम्बनोत्पन्न नापीयजात्व त्रियुक्त का ज्यास्त्रेत्र
सजातीय है इससिये सनुपात करते हैं यदि हम्ब्बा में हक्कीत्र माते हैं तो हम्बम्बनक्या में

का इससे रिव की निरिज्या बाती है, नित का बानयन हक्कोप के बधीन है इसीलिये हक् की प का अभाव रहने से नित का भी अभाव होना निश्चित है, बाचार्य स्वरूपाक्ष देश में स्वरूपान्तर से याम्योत्तर वृत्त ही में वित्रिभ की स्थिति मानकर दिनार्धकाल की तरह त्रान्ति बगैर श्रक्षांश के संस्कार से उत्तर क्रान्तितुलय ब्रक्षांश में नतांशाभाव स्थान लाये हैं इसलिए 'तस्य क्रान्तिज्योदक् यदाध्वजीवा समा न तदा' यह ब्राचार्योक्त पुक्तियुक्त है। सूर्यंसिद्धान्तिशिरोमिण में भासकराचार्य ने "न सम्बनं वित्रिभसम्बद्धस्ये" इत्यादि से ब्राचार्योक्त के प्रनुरूप ही कहा है।

मब प्रसङ्घ से हरसम्बन का भरमत्व कहा होता है इसके लिये विचार करते हैं

मूकेन्द्र से श्रीर मूपृष्ठ से स्वकक्षास्य रिवकेन्द्रगत रेख़ाद्वय चन्द्रकक्षा में जहाँ-जहाँ लगता है तदन्तर्गत चन्द्रगोलीय हरवृत्तचाप रिवलम्बन है, इसी तरह भूकेन्द्र से श्रीर भूपृष्ठ से चन्द्रकक्षास्य चन्द्रकेन्द्रगत रेखाद्वय रिवक्षा में जहाँ जहाँ सगता है तदन्तर्गत रिवागोलीय हरवृत्तचाप चन्द्रकन्द्रन है, इस तरह एक त्रिभुज बनता है, भूकेन्द्र से ग्रहकेन्द्र (रिवकेन्द्र या चन्द्रकेन्द्र) पर्यन्त ग्रहकर्ण एक भुज, भूपृष्ठ से ग्रहकेन्द्र (रिवकेन्द्र या चन्द्रकेन्द्र) पर्यन्त पृष्ठकर्ण द्वितीयभुज, भूज्यासाषं तृतीयभुज इन भुजों से उत्पन्न त्रिभुज में पृष्ठकर्ण और भूज्यासाषं से उत्पन्न कीर्ण=१८०—पृष्ठीयनतांश, कोर्णज्या और कोर्णोन-भाषांशज्या बराबर होती है इसिलये ज्या (१८०—पृष्ठीयनतांश) —पृष्ठीय हाज्या, तब बनुपात करते हैं यदि ग्रहकर्ण में पृष्ठीय हाज्या पाते हैं तो भूज्यासार्थ में क्या इससे ग्रहकानकोरणज्या (हालम्बनज्या) आती है, उसका स्वरूप यह है पृहाज्या-मूज्याई चलंज्या, इसमें ग्रहकर्ण और भूज्यासार्थ स्थिर है ग्रतः सिद्ध हुझा कि

पृष्ठीय हाज्या का परमत्य वहाँ हों, वहीं हम्बम्बनक्या का भी परमत्व होगा, लेकिन पृष्ठीय हाज्या का परमत्व पृष्ठ क्षितिज्ञ में बह के रहने से होता है अतः पृष्ठ क्षितिज ही में हम्बम्बन का परमत्व सिद्ध हुमा।

ग्रव नित का परमस्य कहाँ होता है विकार करते हैं

हर्क्सेप × हलंक्या — वित स्वस्थान्तर से, तथा सम्बन्धानुपात 'त्रिज्यातुल्य पृथ्ठीय हम्म्या में बदि प्रस्कान्वनक्या माते हैं तो इस्टपूष्ट्रीयहाज्या में क्या' से इस्टहरलम्बनक्या माती है, प्रकंपा पुरस्का — हसक्या इसके नित के स्वरूप में उत्पापन देने से

हरूकेर.नकंग्या.पुरुष्या वहाँ वृद्धि पुरुषा—स्वया तब ही "कदायोरन्तरं यत् स्यादिनिभे

सूर्यप्रह्णाधिकारः

सबंतोऽपि तत्" यह भास्करोक्त समीचीन हो सकता है परन्तु सबंदा पृहण्या = हज्या नहीं

होती है ग्रतः भास्करोक्त वह समीचीन नहीं है। पूर्वोक्त नितस्वरूप में यदि हक्क्षेप को स्थिर माना जाय तब पृहज्या इसका परमत्व जहाँ होगा वहीं नित का भी परमत्व होगा, परन्तु पृहज्या इसका परमत्व कहाँ होता है इसके लिये विचार करते हैं। पृष्ठीयन्तांश = पृत्र गर्भीयनतांश = न, हग्लम्बन = लं, तब पृन = न + लं, चापयोरिष्टयोरित्यादि से ज्या (न + लं) = पृहज्या = हज्या लंकोज्या + शं-लंज्या छेदगम से पृहज्या पित्र = हज्या लंकोज्या + शं-लंज्या छेदगम से पृहज्या पित्र = हज्या लंकोज्या + शं-लंज्या छेदगम से पृहज्या पित्र = हज्या लंकोज्या + शं-लंज्या चेते से पृहज्या पित्र = हज्या समशोधन करने से पृहज्या पित्र = हज्या पित्र = हज्या समशोधन करने से पृहज्या पित्र = शं-पलंज्या पृहज्या = पृहज्या (त्रि = शं-पलंज्या) = हज्या लंकोज्या नित्र = श्रतः प्रहज्या = पृहज्या (त्रि = शं-पलंज्या) = हज्या लंकोज्या नित्र = श्रतः पलंज्या = प्रहज्या = प्रहज्या चित्र = श्रतः पलंज्या = प्रहज्या = प्रहज्या चित्र = से सिद्ध = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप चित्र = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप चित्र = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप चित्र = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप चित्र = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप = स्वरूप = स्वरूप को देखने से सिद्ध = स्वरूप = स्

होता है कि जहाँ शङ्कु और लम्बन कोटिज्या का परमत्व होगा वहीं हज्या

इसका भी परमत्व होगा, परन्तु शङ्कु और लम्बनकोटिज्या का परमत्व वित्रिम स्थान ही में होता है ग्रत: वित्रिम स्थान ही में नित का परमत्व सिद्ध हुग्रा, इससे म. म. पण्डित श्री सुधाकर द्विवेदी जी का सूत्र उपपन्न होता है "कुगर्मन स्रांशगुरीन मक्त" इत्यादि संस्कृतोपपत्तिस्थ सूत्र को देखिये।।

पूर्वसिद्धस्तरूप = $\frac{y_{\rm geord}}{\epsilon \sigma u_{\rm l}} = \frac{1}{4\pi^2 - 8i.4\pi^2 \sigma u_{\rm l}}$ सस्वस्तिक में रिव के रहने से सं= जि, लंकोज्या = जि, हसियं सस्वस्तिक में $\frac{y_{\rm geord}}{\epsilon \sigma u_{\rm l}} = \frac{|\pi|^2}{|\pi|^2 - |\pi|^2 + |\pi|^2} = \frac{|\pi|^2}{|\pi|^2 - |\pi|^2 + |\pi|^2}$ = $\frac{|\pi|^2}{|\pi|^2 - |\pi|^2} = \frac{|\pi|^2}{|\pi|^2 - |\pi|^2} = \frac{|\pi|^2}{|\pi|^2 + |\pi|^2} = \frac{|\pi|^2}{|\pi|^2} = \frac$

कोउज्या<ित : $\frac{\pi}{q$ रलम्बन कोउज्या>१ वा $\frac{g_{E}}{e}$ $\frac{\sigma}{\sigma}$ >१ इस गणितविचित्रता को समम्प्रना चाहिये ।।२-३॥

इदानीं लम्बनानयनमाह

त्रिज्याकृतेश्चतुर्गु राशाङ्कुहृतायाः फलेन भक्तायाः । तात्कालिकार्कराशित्रयोनलग्नान्तरज्यायाः ॥४॥ सम्बनघटिकालब्धं लग्नात् तात्कालिकात् त्रिराश्यूनात् । ऋग्यमधिकेऽर्के हीने घनमसकृत पञ्चवश्यन्ते ॥४॥

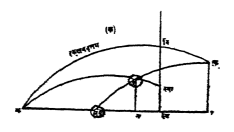
सु. भा-स्पष्टार्थमायद्वियम् ।

ग्रत्रोपपत्तिः । 'त्रिभोनलग्नं तर्रांग् प्रकल्प्ये' त्यादिभास्करविधिना स्फुटा । वास्तवलम्बनादिज्ञानाय मदीयं ग्रह्णकरणं विलोकनीयम् ॥४-५॥

वि. भा.—त्रिज्याकृतेः (त्रिज्यावर्गात्) चतुर्गु ए। शङ्कुहृतायाः (चतुर्गु िए। तित्रिभशङ्कुभक्तायाः) फलेन भक्तायाः तात्कालिकार्कराशित्रयोनलग्नान्तरज्यायाः (तात्कालिकरिवित्रिभान्तरज्यायाः) लब्धं लम्बनघिटकाः (स्पष्टलम्बननाड घः) भवेयुः । त्रिराश्यूनात् (राशित्रयहीनात्) तात्कालिकालजग्नादधित्रिभलग्नात् अर्के (रवी) ऽधिके पञ्चदश्यन्ते (पूर्णान्ते) ऋएां वित्रिभलग्नाद्रवी हीने (ग्रल्पे) पूर्णान्ते घनमेवमसक्कृत्कार्यं तदा सम्ब्टः पूर्णान्तकालो भवेदिति ॥४-५॥

म्रत्रोपपत्तिः

ख= बस्वस्तिकम् । वि=िवित्रभम् । खिव=वित्रिभनतांशाः । स्यावि= प्रहवित्रिभान्तरम्= ग्रं स्था=प्रहस्थानम् । स्थां=लिम्बतप्रहस्थानम् । क=



कदम्बः । कस्या वृत्तोपरि खस्वस्तिकाल्सम्बचापम् —खप, ग्रबिन्द्रतः कस्या

वृत्तोपरिलम्बचापम् = ग्रन । स्थास्यां = स्पष्टलम्बनम् = लं स्थावि = ग्रं + लं, तदा कविस्था, कखप चापीयजात्यित्रभुजयोज्यक्षित्रसाजात्यादनुपातेन

ज्या (म्रं+लं) विशं त्रि = ज्याखप = लम्बचापज्या, ततः खलंप, ग्रलंन चापीय-

जात्यत्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यात् लम्बचापज्या.हलंज्या =ज्या प्रन। श्रत्र खलं =

पृष्ठीयनतांशाः । ग्रलं = हग्लम्बनम् । जम्बचापज्याया उत्थापनेन ज्या (ग्रं + लं)विशं

 $\times \frac{$ हलंज्या , तथा $\frac{ \text{पलंज्या } \cdot \text{पृहज्या } }{ \text{ [त्र]}} =$ हलंज्या उत्थापनेन $\frac{ \text{ज्या } (\text{ग्रं} + \text{लं}) \cdot \text{[तरा]}}{ \text{ [त्र]}}$

× प्लंज्या.पृहज्या = ज्या (ग्रं+लं).विशं.पलंज्या = ज्याग्रन, ग्रस्था = शरः । कग्र =

शरकोटिः, ततः कग्रन, कस्थास्था त्रिभुजयोज्यीक्षे त्रसाजात्यादनुपातेन

 $\frac{\sqrt{\pi i} (\pi i + \pi i) \cdot (\pi i \pi i)}{\pi i} \times \frac{\pi i}{\pi i} \times \frac{\pi i}{\pi i} = \sqrt{\pi i} = \sqrt{\pi i} = \pi i$

ग्रत्राचार्येग स्वल्पान्तरात् पलंज्या=पलं, स्पष्टलम्बनज्या=स्पष्टलम्बन=लं

स्वीकृतस्तदा ज्या (ग्रं +लं).विशं × पलं स्वीकृतस्तदा नित्रं पतं राकोज्या स्पलं स्वां घटचात्मककरगोन

६०×स्पलंकला =स्पलंघटी = ज्या (ग्रं+लं).विशं × ६०×पलं । । । । । विशं प्रत्यन्तर रक्ता परन्तु

 $\frac{\xi_0 \times q\dot{\eta}}{\eta \dot{\eta} + \dot{\eta} + \dot{\eta}} = 8$ घटी, स्रतः $\frac{\ddot{\eta} + \dot{\eta}}{2} \cdot \frac{\ddot{\eta}}{2} \times \frac{\ddot{\eta}}{2} = \frac{\ddot{\eta}}{2} = \frac{\ddot{\eta}}{2} \times \frac{\ddot{\eta}}{2} = \frac{\ddot{\eta}}{2} = \frac{\ddot{\eta}}{2} \times \frac{\ddot{\eta}}{2} = \frac{\ddot{\eta}$

शकोज्या=त्रि, लं= • स्वीकृतं तदा स्पष्टलम्बनघटो = ज्याग्रं. विशं. ४ =

ज्याश्रं = ज्याश्रं त्रि^रं = फल, परमत्राऽचार्येगा यस्य स्पष्टलम्बत-४ विश्वं

स्याऽऽनयनं क्रियते तस्यैव मानं शून्यं कलिग्तं तथा श्वरकोटिज्या=त्रि स्वीकृता,

ज्याचापयोरभेदत्वजिनतदोषोऽपि वर्त्तत एवात आचार्योक्तमिदमानयनं न समी-चीनमित्येतावताऽऽचार्योक्तमप्युपपद्यते।

एतेनेव "वेदन्नशङ्कृविहृतात् त्रिगुरास्य वर्गाल्लब्धेन वित्रिभदिनेशिवशेष-जोवां। भक्ता विलम्बनिमदं ह्युदितं दिनेशे न्यूनाधिके धनमृरां त्रिगृहोनलग्नात्" सिद्धान्तशेखरे श्रीपत्युक्तमाचार्योक्तानुरूपमप्युपपद्यते (१) एतेन च ''त्रिभोन-लग्नार्कविशेषशिन्जिनो कृता हता व्यासदलेन भाजिता। हतात् पलादित्रिभ-लग्नशङ्कुना त्रिजीवयाप्तं घटिकादिलम्बनम्" भास्करोक्तमप्युपपन्न भवति,

पूर्वोक्त स्पलं घटो =
$$\frac{541 \times i}{\boxed{7}} = \frac{541 \times$$

एतेन "एकज्यावर्गतश्छेदो लब्घं हग्गतिजीवया। मध्यलग्नाकंविश्लिष्ट-ज्याछेदेन विभाजिता" रवीन्द्वोर्लम्बनं ज्ञेयं प्राक् पश्चात् घटिकादिकम्" सूर्य-सिद्धान्तोक्तं स्पष्टलम्बनानयनमुपपद्यते । परमतेष्वानयनेषु न कश्चिद्धोद इति विज्ञात्रेयः।

ग्रथात्र वास्तवानयनं क्रियते

ग्रथ $\frac{q \dot{\sigma} \dot{\sigma} u \dot{\sigma}}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

गर्भीयनतांशाः= न दग्लम्बनम्=लं

छेदगमेन पलंज्या. हज्या. लंकोज्या + पलंज्या. लंज्या. शं = त्रि^२ लंज्या समशोधनेन त्रि^२ लंज्या—पलंज्या. लंज्या. शं + पलंज्या. हज्या. लंकोज्या = लंज्या (त्रि²— पलंज्या. शं)

धतः नंज्या = पलंज्याः हज्या पक्षी द्वादशभिषु शितौ तदा

सज्या. १२ _ पलंज्या. हज्या. १२ संकोज्या त्रिर-पलंज्या ×श्रं

सूर्यंग्रहणाधिकारः

ग्रतो येऽक्षांशास्तदेव दृग्लम्बनमतेन म. म. पण्डित श्रीमुधाकरोक्तसूत्रमवतरित ।

"त्रिज्याकृति: परमलम्बनमौर्विकाप्तान्ना भाजिता च विधुना रहिताऽथ तेन । भक्तेष्टभा फलमितां पलभां प्रकल्प्य साध्या पलांशकलिकेष्टविश्वंबनं वा" एतद्वशेन स्पष्टलंबनज्ञानं भवेदिति ॥४-५॥

भव स्पष्टलम्बनानयन को कहते हैं

हि. भा.—त्रिज्यावगं में चतुर्गुणित वित्रिमशङ्कु वगं से भाग देने से जो फल हो उस से तात्कालिक रिव और वित्रिम की अन्तर ज्या को भाग देने से जो लब्धि होती है वह स्पष्टलम्बन घटी होती है, तात्कालिक वित्रिभन्म से रिव के अधिक रहने पर पूर्णान्त काल में ऋगा करना और वित्रिभ से रिव के अल्प रहने पर पूर्णान्त काल में पूर्वानीत लम्बन घटी को धन करना इस तरह असकृत् (वार-वार) करने से स्पष्ट पूर्णान्त काल होता है इति ।।४ — १।।

उपपत्ति

यहां संस्कृतोपपत्तिस्य(क) क्षेत्र को देखिये । स = सस्वस्तिक वि = वित्रिभ, स्वि = वित्रिभ, स्वि = वित्रिभनतांश,स्था = प्रहस्थान स्थावि = वित्रिभाकान्तर = ग्रं, स्था = लम्बित प्रहस्थान, क = कदम्ब, कस्था वृत्त के ऊपर सस्वस्तिक से लम्बचाप = स्वप्र विःदु से कस्था वृत्त के ऊपर सम्बचाप = प्रन, स्थास्था = स्पष्टलम्बन = लं, स्थावि = ग्रं + लं, हलं = पृष्ठीयनतांश, प्रलं = हग्लम्बन, प्रस्था = शर, कप्र = शरकोटि, तब कित्या कस्य दोनों चापीय जात्य त्रिभुष के ज्याक्षेत्र सजातीय होने के कारण = ज्या (ग्रं + लं) विशं = ज्या सप लम्बचापज्या, फिर

खलंप, प्रलंग दोनों चापीयजात्य त्रिमुर्जी के ज्याक्षेत्र के सजातीय रहने के कारए।

 $\frac{\sqrt{\pi + \pi} \cdot \pi}{\pi} \times \frac{\pi}{\sqrt{\pi}} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} = \pi$

 $\frac{eur(y+\sigma).a}{f} \times \frac{q\sigma}{g}$ $\frac{eur(y+\sigma)\cdot a}{g} \times \frac{q\sigma}{f}$ $\frac{eur}{f}$ $\frac{eur}{f}$ $\frac{eur}{f}$ $\frac{eur}{f}$ $\frac{eur}{f}$ $\frac{eur}{f}$ $\frac{eur}{f}$

स्या चापीयजात्य त्रिभुजों के सजातीयत्व से $\frac{\sqrt{341}(x^2+\alpha^2)\cdot 61}{7} \times \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{1}{1}$

ब्यास्यास्याः=स्वब्दलम्बनज्या,यहां ग्राचार्यं ने स्वत्यान्तर से पलंज्याः=पलं, स्वब्दलम्बनज्या

घटचात्मक करने से $\frac{\xi \circ \times \xi \nabla \xi \nabla \xi}{\sqrt{1}} = \frac{\xi \nabla \xi}{\sqrt$

 $\frac{\xi \circ \times \text{पलं}}{\text{गत्यन्तर} \times \text{शरकोज्या}} \text{परन्तु} \frac{\xi \circ \times \text{पलं}}{\text{गत्यन्तर}} = ४घटी, श्रतः \frac{\text{ज्या}(श्रं+लं).िवशं}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{४}}{\text{शकोज्या}}$

(१) यहां भाचार्य ने शकोण्या = त्रि, लं = ० स्वीका र किया है, तब स्पष्टलंघटी = ज्या भ्रं विशं.४ =

ज्याश्रं ज्याश्रं, तिरे जिल क्ल, लेकिन यहां आचार्य ने जिस स्पष्टलम्बन का मानयन किया है र्विशं

उसी का मान शून्य मान लिया है तथा शरकोज्या = त्रि, तथा ज्या और चाप का अभेदत्व जनित दोष भी है ही इसलिये यह आनयन ठीक नहीं है, इससे आचार्योक्त पद्म जपपन्न होता है, इसी से ''वेदझशङ्कुविहृतात्'' इत्यादि सिद्धान्त शेखर में श्रीपत्युक्त पद्म जपपन्न होता है जो कि आचार्योक्त के अनुरूप ही है, (१) इससे ''त्रिभोनलग्नाकंविशेषशिञ्जिनी'' इत्यादि सिद्धान्तशिरोमणिस्य भास्करोक्त पद्म उपपन्न होता है, पूर्वोक्त स्पष्टसम्बनध्दी =

लव्यं हमातित्रीवया" इत्यादि सूर्यसिद्धान्तोक्तं स्पष्टसम्बनानयन उपपन्न होता है, लेकिन इत धानयनों में कुछ भी भेद नहीं है इति ॥

भव वास्तवानयन को कहते हैं

वसम्याः पृह्ज्या =हलंज्या, परन्तु पृहम्या = ज्या (न + लं) । यहाँ मर्भीयनतांश ==

सूर्यंग्रहरगाधिकारः

न, हम्लम्बन = लं चापयोरिष्टयो: इत्यादि से प्लंज्या (हज्या. लंकोज्या + सं. लंज्या) =

लंज्या, छेदगम से पलंज्या हज्या. लंकोज्या + पलंज्या. शं. लंज्या = त्रि रे. लंज्या समशोधन से त्रि रे. लंज्या - पलंज्या. लंज्या. शं = पलंज्या. हज्या. लंकोज्या = लंज्या (त्रि रे -

पलंज्या. शं) भतः लंज्या पलंज्या. हज्या दोनो पक्षों को बारह से गुराने से निकंपा त्रिया त्रिया विकारह से गुराने से

देशीय पलभा, इससे जो ग्रक्षांश होता है वही हग्लम्बन होता है, इससे म.म. पण्डित श्री मुघाकर द्विवेदी जी का सूत्र उपपन्न होता है ''त्रिज्याकृतिः परमलम्बनमोविकाप्ता" इत्यादि संस्कृतोपपत्तिस्य सूत्र को देखिये.। इसके वश से वास्तवस्पष्टसम्बनानयन होता है इति ॥४-४॥

इदानों पुनः स्पष्टलम्बनानयनमाह

कर्गगुणाद् व्यासार्घाद् वसुवेदविभाजितात् फलविभक्ता । लम्बननाड्घो भास्करवित्रिभलग्नान्तरज्या वा ॥६॥

सु. भा. —व्यासार्घात् कर्णगुणाद्वित्रभच्छायाकर्णगुणात् तस्माद्वसुवेद— ४८ भाजिताद्यत् फलं तेन विभक्ता भास्करवित्रिभलग्नान्तरज्या फलं वा लम्बन-नाड्यः स्युः।

ग्रत्रोपपत्तिः । पूर्वविधिना लम्बनाड्यः
$$\frac{8 \text{ ज्या}(र \backsim वि)}{7}$$
. $\frac{\text{विशं}}{7}$ \Rightarrow $\frac{8 \times ?? \text{ ज्या }(र \backsim वि) $\underline{\qquad}$ $\frac{\text{seq }(x \backsim a)}{\text{again.}}$ $\frac{\text{seq }(x \backsim a)}{\text{again.}}$ $\frac{?? \sqrt{3}}{\text{again.}}$ $\frac{\text{again.}}{\text{again.}}$ $\frac{\text{again.}}{\text{again.}}$$

मत उपपन्नम् ॥६॥

वि. मा. — व्यासार्घात् (त्रिज्यातः) कर्संमुखात् (वित्रिमलग्नच्छायाकर्षं-

गुणात्) वसुवेद ४८ भक्ताद्यत् फलं तेन भास्करवित्रिभलग्नान्तरज्या (वित्रिभ-लग्नार्कान्तरज्या) भक्ता तदा वा (प्रकारान्तरेण) लम्बननाडचो भवेगुरिति ॥६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

ध्यथ पूर्वाऽऽनीत लम्बनघटचः
$$=\frac{\overline{3213}.}{3}.$$
 विशं. $\frac{8}{3} = \frac{8 \times 8 \times 32 \times 3213}{8 \times 32} = \frac{8 \times 8 \times 82 \times 3213}{8 \times 32} = \frac{8 \times 8 \times 82 \times 3213}{8 \times 32} = \frac{8 \times 82 \times 3213}{8 \times 3213} = \frac{8$

४८ × ज्याम्रं <u>ज्याम्रं</u> = ज्याम्रं एतेन म्राचार्योक्तमुपपन्नं भवति। सिद्धान्तशेखरे विद्याकः त्रि पल

'श्रुतिसङ्गुणात् त्रिभगुणाद्विभाजिताद्वसुसागरै ४८ रथ फलेन वा हृता । रंविवित्रि-भोदयिवयोगिक्षिञ्जिनीषटिकादिलम्बर्नामहासकृत् भवेत्'' इति ,श्रीपत्युक्तमाचार्यो-क्तानुरूपमेव, इति दर्शान्तकालेऽसकृत्(वारं-वारं) ग्रविशेषपर्यन्तं साध्यमिति ॥६॥

भव पुनः स्पष्टलम्बनानयन को कहते हैं

हि. भा.—वित्रिभलग्न के छाया कर्ण को त्रिज्या से गुणा कर ४८ ग्रहतालीश से भाग देने से जो फल हो उससे वित्रिभलग्न ग्रीर रिव की ग्रन्तरज्या को भाग देने से प्रकारा-न्तर से लम्बन घटी होती है इति ॥६॥

उपपत्ति

पूर्वाऽऽनीतलम्बन्धरी
$$=\frac{\sqrt[3]{4} \cdot \overline{1}}{\sqrt[3]{4} \cdot \overline{1}} = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[3]{4} \times$$

सङ्गुणात् त्रिभगुणात् दं इत्यादि श्रीपत्युक्त प्राचार्योक्त के प्रनुरूप ही है, दर्शन्तकाल में प्रसकृत् (वार-वार) इसका साधन करना इति।।६॥

इदानीं स्पष्टदर्शान्ते रविचन्द्रपातानां चालनान्याह

रविश्वशिपातगतिकला लम्बनघटिकागुरा। हृताः षप्ट्या । यवि लम्बनमृरामूना घनमधिकाः स्वफललिप्तामिः ॥७॥

सु. भा —स्पष्टार्थाऽऽर्या ॥७॥

वि. मा. - रविचन्द्रपातानां गतिकला प्रसङ्घत्कर्मगा स्थिरीकृताभिर्लम्बन-

घटिकाभिर्गुणिताः षष्ट्या भक्ता लब्धकलाभिर्यदि लम्बनमृणं तदा गणितागत-दर्शान्तकालिका रिवचन्द्रपाता ऊनाः (हीनाः) कार्याः, यदि लम्बनं धनं तदा लब्ध कलाभिर्गणितदर्शान्तकालिका रिवचन्द्रपाता युक्ताः कार्यास्तदा स्पष्टदर्शान्तकालिका रिवचन्द्रपाता भवन्तीति ॥ ७॥

ग्रत्रोपपत्तिः

गिर्णतागतदर्शान्तकालिकरिवचन्द्रपातेभ्यः शरादिकः सर्वमानेतव्यम् । ऋणात्मके लम्बने "षष्टिघटिकाभिः पृथक् पृथक् रिवचन्द्र पातगितकला लभ्यन्ते तदा लम्बनघटिकाभिः किमित्यनुपातेन" लब्धकलाभिर्गणितागतदर्शान्तकालिका रिवचन्द्र पाता हीनाः कार्याः, धनात्मके लम्बने लब्धकलाभिस्ते युक्तास्तदा ते स्पष्ट-दर्शान्तकालिका भवेयुरेवेति, सिद्धान्त शेखरे "गितं हतां लम्बननाडिकाभिर्वभज्य षष्ट्या फललिप्तिकाभिः। रवीन्दुपाताः सिहता धनास्त्ये विवर्णिताश्च क्षयलम्बने ते" उनेन श्रीपतिनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति।। ७।।

ग्रब स्पष्ट दर्शान्तकाल में रिव चन्द्र ग्रौर पात के चालन को कहते हैं।

हि. भा- - रिव, चन्द्र और पात की गित कला को लम्बन घटी से गुगा कर साठ ६० से भाग देने से जो लब्ध कला हो उसको लम्बन ऋगा रहने से गिगातागत दर्शान्त- कालिक रिव, चन्द्र और पात में से हीन करना, और धनात्मक लम्बन में गिगातागत रिव, चन्द्र और पात में लब्धकला को जोड़ना तब स्पष्ट दर्शान्तकालिक रिव, चन्द्र और पात होते हैं इति ॥ ७ ॥

उपपत्ति ।

गिर्णतागत दर्शान्त कालिक रिव, चन्द्र और पात से शर आदि सब कुछ लाना चाहिये, ऋगात्मक लम्बन रहने से 'साठ घटी में पृथकू पृथक् रिवगतकला, चन्द्रगतिकला और पातगित कला पाते हैं तो लम्बन घटी में क्या इस अनुपात से जो लब्ध कला हो उनको गिर्णातागत दर्शान्तकालिक रिव, चन्द्र और पात में से हीन करना, धनात्मक लम्बन रहने से लब्धकला को उनमें (गिर्णातागत दर्शान्त कालिक रिव, चन्द्र और पात) जोड़ देना तब स्पष्ट दर्शान्तकालिक रिव, चन्द्र और पात होते हैं, सिद्धान्त श्रेखर में 'गींत हतां लम्बन-नाड़िकाभि' रित्यादि, संस्कृतोपपित्त में सिक्षित पद्ध से श्रीपित ने आचार्योक्त के अनुरूप ही कहा हैं इति ॥ ७॥

इदानीं वित्रिभनतांशानां नतेर्वादिग्ज्ञानार्थमाह

म्रक्षज्याया वित्रिभलग्नात् स्वक्रान्तिरुत्तराऽर्कस्य । इन्दोर्वा यस्त्रिकाऽवनतिः सौम्याऽन्यथा याम्या ॥ ८ ॥ सु. भा.—वित्रिभलग्नाद्या स्वक्रान्तिरर्थाद्वित्रिभक्रान्तिज्योत्तरा सा यद्यक्ष-ज्याया ग्रिघका तदाऽक स्य वा चन्द्रस्यावनिर्वित्रिभनतज्या सौम्या ज्ञेयाऽन्यथा सदा याम्या ज्ञेया।

अत्रोपपत्तिः । 'सौम्येऽपमे वित्रिभजेऽधिकेऽक्षा' दित्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ८ ॥

विः भाः—वित्रिभलग्नात् स्वक्रान्तिः (वित्रिभलग्न क्रान्तिज्या) उत्तरा (उत्तरगोल सम्बन्धिनी) स्रक्षज्यायाः सकाशात् यद्यधिका स्यात्तदाऽर्कं स्ये (रवेः) न्दो (चन्द्रस्य) वीऽर्थोद्रवि चन्द्र सम्बन्धिनोर्वित्रिभयोरवनितः सौम्या (उत्तरिद्धा) अन्यथा याम्या (दक्षिगा) भवेदिति ।। ८ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

"हग्ज्यैव या वित्रिभलग्नशङ्कोः स एव हक्क्षेप इनस्य तावत्। सौम्येऽपमे वित्रिभजेऽधिकेऽक्षात् सौम्योऽन्यथा दक्षिए। एव वेद्यः" इति सिद्धान्तशिरोमए। भास्करोक्त्रचा स्फुटाऽस्ति, सिद्धान्त शेखरे "उत्तरोयदि हि वित्रिभलग्नात् स्वापमः समधिकः पलमौर्व्याः। स्यात्तदाऽवनतिरुत्तरदिक्का दक्षिणात्वपरया तपनेन्द्धोः" श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव भास्करोक्तमप्याचार्योक्तानुरूपं श्रीपत्युक्तानुरूपं वेति बोध्यं गाणितिक रिति।। ८।।

अव वित्रिभनतांश के वा नितके दिक्ज्ञान के लिये कहते हैं।

हि. भा.—वित्रिभलग्न से अपनी (वित्रिभ) क्रान्तिज्या उत्तर गोल सम्बन्धी यदि अक्षज्या से अधिक है तब रिव और चन्द्र सम्बन्धी वित्रिभ की नित उत्तर दिशा की होती है, इससे अन्यया दक्षिण दिशा की होती है इति ॥ = ॥

उपपत्ति ।

"दृष्ण्येव या वित्रिभलम्बाङ्कोः स एव दृक्क्षेप इनस्य तावत्" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्म से सिद्धान्त शिरोमिंग में भास्कराचार्य की उक्ति से स्पष्ट है, सिद्धान्त सेखर में "उत्तरो यदि हि वित्रिभ लग्नात् स्वापमः समधिकः" इत्यादि से श्राचार्योक्त के अनुरूप ही श्रीपित की उक्ति है, भास्कराचार्योक्त भी आचार्योक्त के अनुरूप या श्रीपत्युक्त के अनुरूप ही समक्षना चाहिये इति ॥ ६ ॥

इदानीं रिवचन्द्रयोर्हं ग्गतिसाघनमाह वित्रिभलग्नादुत्तरदक्षिएविक्षेपहीनसंयुक्तम् । अंकुघनुरुत्तरायामिकोनं दक्षिएावनतौ ।। ६ ॥

तज्ज्येन्दुशंकुराद्यः सवितुर्हं क्क्षेपमण्डले युक्ते । ग्रपमण्डलेन भानोश्चन्द्रस्य विमण्डलेन युते ॥ १० ॥

सुः माः— उत्तरायां वित्रिभावनतौ वित्रिभलग्नाद्य उत्तरो वा दक्षिणो विक्षेपस्तेन शंकुधनुवित्रिभलग्नशंकुचापं क्रमेण हीनं संयुक्तं च कार्यम् । दक्षिणा-वनतौ च तदेव शंकुचापमुत्तरेण विक्षेपेणाधिकं दक्षिणोनोनं कार्यम् । एवं संस्कृतं चापं यत् तज्ज्या इन्दोः शंकुरर्थाचन्द्रस्य वित्रिभशंकुर्दंग्गतिरित्यर्थः । सिवतुः सूर्यस्याद्यः पूर्वसाधितो वित्रिभशंकुरेव हग्गतिरिति ।

हक्क्षेपमण्डले वित्रिभलग्नहङ्मण्डलेन युक्ते भानोर्हं गातिर्विमण्डलेन युते चन्द्रस्य हग्गतिरिति । अत्रैतदुक्तं भवति । हक्क्षेपमण्डलं यत्र क्रान्तिमण्डले लग्नं तस्य बिन्दोर्वित्रभस्य शंकुसूर्यस्य हग्गतिः ।

स्रत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते यत्र हक् क्षेपमण्डलं लग्नं तस्माद्विमण्डलाविष्व हवक्षेपमण्डले वापांशाः स्वल्पान्तराद्वित्रिभलग्नशरसमाः । स्रत उत्तरायां वित्रिभावनतावृत्तरे वित्रिभशरे द्वयोयोगेन हवक्षेपमण्डले खार्द्वाद्विमण्डलाविष्व चापांशाः स्वल्पान्तावृत्तरे वित्रिभशरे द्वयोयोगेन हवक्षेपमण्डले खार्द्वाद्विमण्डलाविष्व चापांशाः स्वल्य विश्व = विशंचा — विशं । एवं दक्षिणे वित्रिभशरे चन्द्रहक्क्षेप चापांशाः = विन — विश = विशंचा — विशं । एवं दक्षिणे वित्रिभशरे चन्द्रहक्क्षेप चापांशाः = विन — विश । हग्गतिः = ९० — विन + विश = विशंचा + विश । दक्षिणावनतौ च विपरीत संस्कारः स्फुटः । स्रत उपपन्नं चन्द्रग्गतिसाधनम् । हक्क्षेपमण्डलं क्रान्तिवृत्ते लम्बरूपं न विमण्डले । स्रतश्चन्द्वहक्षेपतो या चन्द्रनितः सा न कदम्ब प्रोते- अतस्तत्संस्कारेण न स्फुटा नितिरिति सिद्धान्तिवदां स्फुटमेव । भास्करेणापि प्रथम- मेतन्मतानुसारेण 'हग्ज्येव या वित्रिभलग्नशंको' रित्यादिविधिना चन्द्रहक्क्षेपं प्रसाध्य तद्वशात् स्फुटां नितं कृत्वा पश्चात् सूर्यग्रहणाधिकारान्ते 'शिशहक्क्षेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषुणाऽत्रसंस्करणम्' इत्यादिनेदमानयनं खण्डितम् ॥ १-१०॥

वि. मा — उत्तरायां वित्रिभावनतौ वित्रिभलग्नात् य उत्तरो वा दक्षिणो विक्षेपः (शरः) तेन शंकुषनुः (वित्रिभलग्नशंकुचापं) क्रमेण हीनं संयुक्तं च कार्यं दिक्षिणावनतौ तदेव शंकुचापं स्रधिकोनं (उत्तरेण विक्षेपेणाधिकं दक्षिणेन हीनं) कार्यं तदा तज्ज्या (संस्कृत चापज्या) इन्दुशंकुः (चन्द्रस्य वित्रिभशंकुः गातिरित्यर्थः) सिवतुः (सूर्यंस्य) स्राद्यः (पूर्वं साधितो वित्रिभशंकुः) वास्तवो हग्गतिर्मवित । हक् क्षेपमण्डले (वित्रिभलग्नहङ् मण्डले) ऽपममण्डलेन (क्रान्तिवृत्तेन) युक्तं भानोः (सूर्यंस्य) हग्गतिः । विमण्डलेन युते चन्द्रस्य हग्गतिरिति, स्रत्रेतदुक्तं भवति, हक्क्षेपवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति तस्य विन्दोवित्रिभलग्नशंकुः सूर्यस्य हग्गतिः । तदेव हक्क्षेपवृत्तं चन्द्र विमण्डले यत्र लग्नं तस्य विन्दोः शंकुश्चन्द्रस्य हग्गतिः इति ॥ ९-१० ॥

स्रत्रोपपत्तिः

हक् क्षेपबृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लग्नं तस्माद्विमण्डलाविध हक् क्षेपवृत्ते स्वल्पान्तराद्वित्रिभलग्नशरः। तेनोत्तरायां वित्रिभावनतौ-उत्तरे वित्रिभशरे च द्वयोयोगेन खस्वस्तिकाद्विमण्डलाविध हक् क्षेपवृत्ते चन्द्रहक् क्षेप चापांशाः = वित्रिभन + वित्रिभशरे, एते नवर्तीवशोध्यास्तदा चन्द्रहग्गतिचापांशाः = ९० — वित्रिभशरे, = वित्रिभशंचा-विश, दिक्षिणे वित्रिभशरे चन्द्रहक् क्षेप चापांशाः = वित्रिभनतांश — वित्रिभशरे ततः शंकुचापांशाः = ९० — वित्रिभन + वित्रिभशरे = वित्रिभशंचा + वित्रिभशरे, दिक्षिणावनतौच विलोमसंस्कारः स्फुटः । एतेन चन्द्रहग्गतिसाधनमुपपद्यते । हक्क्षेपवृत्तं क्रान्ति वृत्तोपरिलम्बरूपं, निह विमण्डलोपरितेन चन्द्रहक् क्षेपतो या हग्गतिः सा न कदम्बप्रोतवृत्ते उतस्तत्संस्कारेण न स्फुटा नितरिति । भास्करेणापि पूर्वमेतन्मतानुसारेण "हग्ज्यैव या वित्रिभलग्नशंको" रित्यादिना चन्द्रहक् क्षेपं प्रसाध्य तद्वशात्स्फुटनितं कृत्वा पश्चात् सूर्यग्रह्णाधिकारान्ते "शिशहक्क्षेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषुणाऽत्र संस्करणम्" इत्यादि नाऽस्याऽऽनयनस्य खण्डनं कृतमिति'।

ब्रह्मगुप्तोक्त चन्द्रदृक्क्षेपचाप के भास्करकृत खण्डन को कहते हैं।

जिस देश में चौबीस २४ अक्षांश है वहां जब रिव और चन्द्र तुलादि में होते हैं तब उदयकाल में रिव ही लग्न होते हैं, सस्वस्तिक में रहने से पूर्वापर वृत्त के सहश ही क्रान्ति-वृत्त और हग्वृत्त होता है, क्रान्ति वृत्ताकार हग्वृत्त के रहने से उसी हग्वृत्त में चन्द्रलिम्वत होते हैं इसिलये चन्द्रनितः , चद्रशर=०, तथा रिवनितः , अतः 'स्पष्टोऽत्र वाणो नितसंस्कृतः' इत्यादि से स्पष्टशर=०, स्पष्टनित भी=०, वित्रिभलग्नोत्पन्तशर संस्कृत रिवनित चन्द्र हक् क्षेप चाप होता है, रिवनित ± वित्रिभलग्नोत्पन्नशर=० ± वित्रिभलग्नोत्पन्नशर=वित्रिभलग्नोत्पन्नशर लेकिन यह चन्द्रहक् क्षेप चाप निर्यंक है क्योंकि स्पष्टनित ही के निये हक् क्षेप चाप का प्रयोजन होता है, लेकिन यहां स्पष्टनितः , इसिलये हक् क्षेप से कीन सा काम चलेगा ? भास्करोक्त यह सण्डन ठीक है इति ॥

⁽१) यत्र देशे चतुर्विशतिरक्षांशास्तत्र यदा रिवचन्द्रौ तुलादिगौ भवतस्तदोदयकाले रिविरेव लग्नम्। सस्वस्तिके च तित्स्थतौ पूर्विपरवृत्तानुकारकमेव क्रान्तिवृत्तं हग्वृत्तं च भवित, हग्वृत्तस्य क्रान्तिवृत्ताकारत्वात्तस्मिन्नेव हग्वृत्ताकारे क्रान्ति वृत्ते चन्द्रोऽवलिम्बतोभवेत्, तेन तत्र चन्द्रनितः = ०, तथा चन्द्रशरः = ०, रिवनितः = ० तेन स्पष्टोऽत्र बागो नित-संस्कृत इत्यादिना स्पष्टशरः = ०, तत्र स्पष्टनितरि = ० वित्रिभलग्नोद्भवशरेग् संस्कृता रिवनितश्चन्द्रहक्षेपचापम् = रिवनित ± वित्रिभलग्नोद्भवशरः = ० ± वित्रिभलग्नोद्भवशरः = १ वित्रिभलग्नोद्भवन्शरः = वित्रिभलग्नोद्भवन्शरः = वित्रिभलग्नोद्भवन्शरः स्पष्टनत्यभैमेव हक्षेपस्य प्रयोजनं भवित परमत्र स्पष्टनितः = ०, तेन हक्षेपतो न किमिप कार्यं चलिष्यन्यतो भास्करोक्त खण्डनं युक्तियुक्तिमिति ॥

म्रत्र 'सौम्य याम्येषुणा रहितयुतमुदीच्या' मिति श्रीपत्युक्तिः 'एक दिशो-र्योगो भिन्नदिशोरन्तरमित्युक्तचा'' परिवर्त्तिता भास्करेणेति ॥ ९-१० ॥

ग्रव रिव ग्रीर चन्द्र के दृग्गति साधन को कहते हैं।

हि. भा.—उत्तर वित्रिभनित रहने पर वित्रिभलग्न से जो उत्तर वा दक्षिए। शर है उसको वित्रिभलग्न के शंकुचाप में क्रम से हीन श्रौर युत करना, दक्षिए। नित में उसी शंकुचाप को उत्तर शरचाप करके जोड़ना श्रौर दक्षिए। शर चाप करके हीन करना तब जो हो उसकी ज्या चन्द्र का वित्रिभशंकु (दृग्गित) होती है, सूर्य का पूर्वसाधित वित्रिभशंकु ही वास्तव दृग्गित होता है, वित्रिभलग्न दृङ्मण्डल श्रौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात में सूर्य की दृग्गित होती है, दृक्क्षेपवृत्त श्रौर विमण्डल के सम्पात में चन्द्र दृग्गित होती है श्रर्थात् दृक्क्षेपवृत्त कान्तिवृत्त में जहां लगता है उस विन्दु का वित्रिभलग्नशंकु सूर्य की दृग्गित होती है, वही दृक्क्षेपवृत्त चन्द्रविमण्डल में जहां लगता है उस विन्दु का शंकु चन्द्रदृग्गित है इति ॥ ६-१०॥

उपपत्ति

दृक्क्षेप वृत्त क्रान्तिवृत्त में जहां लगा है वहां से विमण्डलपर्यन्त दृक्क्षेपवृत्त में स्वल्पान्तर से वित्रिभलग्नशर है। इसलिये वित्रिभ की उत्तर नित और वित्रिभ के उत्तर शर रहने से दोनों का योग करने से खस्वस्तिक से विमण्डल पर्यन्त दृक्क्षेपवृत्त में चन्द्रदृक्क्षेप चापांश = वित्रिभनतांश + वित्रिभशर, इसको नवत्यंश में से घटाने से चन्द्रदृक्षेप चापांश = ६० - वित्रिभन - वित्रिभश = वित्रिभशंचा - वित्रिभश, दक्षिण वित्रिभशर में चन्द्रदृक्षेप चापांश = वित्रिभन मनतांश - वित्रिभशंचा - वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा - वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा नित्रिभशंचा + वित्रिभशंचा +

इदानीं स्पष्टां नितमाह।

त्रिज्यावर्गावूनौ स्वशंकुवर्गेश तत्पदे हग्ज्ये। रविश्रशिमध्यगतिगुर्खे तिथिगुशितव्यासदल भक्ते।।११॥

तच्छाया गुरिगते वा मध्यगती तिथिगुरगस्वकर्गह्ते। फलयोदिक् साम्येऽन्तरमवनितरैक्यं दिगन्यत्वे।।१२।।

सु० भा० — हग्ज्ये रिवचन्द्रयोर्ड क्क्षेपौ स्वस्वमध्यगितगुरो तिथिगुिगत-व्यासदलेन पञ्चदशगुिगतित्रज्यया भक्ते हृते पृथक् पृथक् रिवचन्द्रयोर्नेती भवतः वा तयोर्मध्यगती तयोर्ड क्क्षेपसमहग्ज्ययोर्ये छाये ताभ्यां गुरिगते तिथिगुरगस्वस्व-च्छायाकर्णहृते तयोर्नेती भवतः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

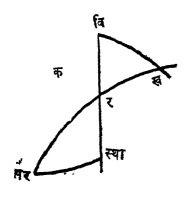
ग्रत्रोपपत्तिः । प्रथमानयनस्य 'सहक्क्षेपघ्ना इन्दोर्निजमध्यभुक्तितिथ्यंशिन-घ्ना' वित्यादि भास्करविधिना स्फुटा ।

प्रथम प्रकारेंगा नितः =
$$\frac{\xi \hat{a}}{94}$$
 मग $\frac{92}{68}$ \times मग $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{68}$

द्वितीयः प्रकारः ज्पपद्यते । तयोर्नंत्योदिक्साम्येऽन्तरं दिग्भेदे चैक्यं लंबितरवेर्लिम्बि-तचन्द्रस्य दक्षिगोत्तरमवनितसंज्ञं गोलिवदां स्फुटम् ॥११-१२॥

विः माः—त्रिज्यावर्गौ स्वशंकुवर्गेण (रिवशंकुवर्गेण-चन्द्रशंकुवर्गेण च) कतौ (हीनौ) तयोर्मूले हग्ज्ये (रिवचन्द्रयोर्ह क्षेपौ) भवतः, ते स्वस्वमध्यगितगुरो, तिथि गुरिणतव्यासदल (पचदशगुरिणतित्रज्या) भक्ते तदा रिवचन्द्रयोर्नेती भवेताम्। वा तयोः (रिवचन्द्रयोः) मध्यगती, तच्छायागुरिणते (तयोर्ह क्षेपतुल्य हग्ज्ययोर्ये छाये ताभ्यां गुरिणते) तिथिगुरण स्वकर्गाहृते (पचदश गुरिणत स्वस्वच्छाया कर्णं भक्ते) तदा तयोर्नेती भवतः। शेषं स्पष्टमिति॥ १९-१२॥

अत्रोपपत्तिः।



ख=खस्वस्तिकम्। वि=वित्रिभम्। र = क्रान्तिवृत्ते रिवः। लंर=लिम्बतरिवः। खर्=रिवनतांशाः। खिन=हक्क्षेप चापम्। खलं = पृष्ठीयनतांशाः। रलं=हग्लम्बनम्। लंस्या = रिवनितः। स्थार=रिवस्पष्ट लम्बनम्। तदा खरिव, रलंस्या चापीय जात्य त्रिभुजयोज्यिते साजात्यादनुपातेन हक्क्षेपः रहलंज्या रहाज्या

= रिवनितिज्या = रिवनितः स्वल्पान्तरात् परन्तु रपलंज्याः रपृहज्या = रहिन्तं । एवमेव हिन् क्षेपः प्रलंज्याः रपृहज्या = रिवनितः, ग्रित्र स्वल्पान्तरात् रपृहज्या=रहज्या तथा रपलंज्याः रप्रलं, तदा हिन् क्षेपः रपलं त्रित्र = रिवनितः, ग्रित्र = रिवनितः। एवमेव हिन् क्षेपः चपलं वित्र = चंनितः, परं रगक व्यापनं वित्र = चंगकः वित्र = चंगकः वित्र चंगकः वित्र चंगकः वित्र पर्वे प्रथम प्रकार उपपद्यते । ग्रित्र यद्यपि चन्द्रनितसाधनार्थं रिवनितिसाधनवदेव चन्द्रनितरिपः साधिता ।

ग्रथ रिवनितः =
$$\frac{\overline{\epsilon}$$
क्षेप. रगक = $\frac{1}{\overline{\alpha}}$ = $\frac{1}{\overline{\alpha}}$

एवमेव चन्द्रनितः =
$$\frac{ \xi \hat{R}}{ [\pi]} = \frac{ \frac{92 \xi \hat{R}}{ [\pi]} \times \bar{\pi}_1 \pi }{ [\pi]} = \frac{ \frac{92 \xi \hat{R}}{ [\pi]}}{ \frac{92 \pi}{ [\pi]}} = \frac{ [\pi]}{ \frac{92 \pi}{ [\pi]}}$$

रिवचन्द्रनत्योः संस्कारेण स्फुटा निर्भवतीति । सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना "ततो हग्ज्ये मध्यस्वगित तिथि १५ भागेन गुणिते-त्रिमौर्व्या संभक्ते भवित विवरं यच्च फलयोः । दिशोः साम्ये भेदे युति" रित्यादिना शिद्धान्त शिरोमणौ भास्कराचार्येण चा "हक्क्षेप इन्दोनिजमध्यभुक्तितिथ्यंशिनिष्नौ त्रिगुणोद्घृतौ तौ । नती रवीन्द्रोः समिभन्न दिक्त्वे तदन्तरैक्यं तु नितः स्फुटाऽत्र" ऽनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तिमिति ॥ ११-१२ ॥

ग्रब स्पष्ट नित को कहते हैं।

हि. भा. — त्रिज्यावर्ग में रिवशंकुवर्ग को भौर चन्द्रशंकु वर्ग को घटा कर मूल लेने से रिव और चन्द्र की हज्या (रिविदृक्क्षेप और चन्द्रदृक्क्षेप) होती है, उन (रिविदृक्क्षेप और चन्द्रदृक्क्षेप) को अपनी अपनी मध्यगित से गुणा कर पन्द्रह गुणित त्रिज्या से भाग देने से रिव और चन्द्र की नित होती है। वा रिव मध्यगित और चन्द्र मध्यगित को रिव और चन्द्र के दृक्क्षेप तुल्य दृग्ज्या की छाया से गुणा कर पन्द्रहगुणित अपने अपने छाया कर्ण से भाग देने से उन दोनों (रिव और चन्द्र) की नित होती है। शेष के अर्थ स्पष्ट है इति ।। ११-१२॥

उपपत्ति ।

यहां संस्कृतोपपत्तिस्य (क) क्षेत्र को देखिये। ख= खस्वस्तिक, वि=वित्रिभ, र= क्रान्तिवृत्त में रिव, सर = रिवनतांश, लंर = लिम्बतरिव, खिव = दृक्क्षेपचाप, खलं = पृष्ठीयनतांश, रलं = दुग्लम्बन, लंस्था = रिवनित, स्थार = रिवस्पष्टलम्बन तब. खरिव, रलंस्था वोनों चापीय जात्य त्रिभुजों के ज्याक्षेत्र सजातीय रहने के काररा अनुपात से. रदृक्क्षेप. रदृलंज्या = रिवनतिज्या = रिवनति (स्वल्पान्तर से), परन्तु =रदृलंज्या, जत्थापन से $\frac{\tau_{c}}{\tau_{c}}$ स्वल्पान्तर से $\frac{\tau_{c}}{\tau_{c}}$ स्वल्पान्तर से रणुदुण्या = रद्ग्या, तथा रपलंज्या = रपलं, तब $\frac{ {\mathsf {q}} {\mathsf {R}}^{\mathsf {q}} {\mathsf {v}} \cdot {\mathsf {v}} {\mathsf {r}} {\mathsf {r}}}{ {\mathsf {f}} {\mathsf {g}}} = \mathsf{v}$ रिवनित, इसी तरह चंदृक्षे. चंपलं = चंनित, लेकिन $\frac{रगक}{१४}$ = रपलं, $\frac{चंगक}{१४}$ = चंपलं । श्रतएव $\frac{रदृक्षे. रगक}{77}$ =रंविनति, चंदृक्षे. चंगक =चंनित, इससे प्रथम प्रकार उपपन्न हुम्रा । यहां यद्यपि चंद्रनित साधनार्थ रिवनित साधन के सहश क्षेत्र नहीं बनता है तथापि ग्राचार्य ने रिवनित साधन की तरह ही चंद्रनित साधन भी किया है। रिवनित = $\frac{\frac{१२. रहस}{6\pi i} \times \frac{}{} \times \frac{$ $= \frac{\text{विद्याया. रगक}}{\text{१५. विद्याकर्गो}}, \quad \text{इसीतरह चंद्रनित } = \frac{\frac{22 \text{ चंद्रक्षे}}{\text{चंद्रक}}}{\text{त्रि. १५}} = \frac{\frac{22 \text{ चंद्रक्षे}}{\text{विद्या}}}{\text{१५ × }} \times \frac{22 \text{ चंद्रके}}{\text{ चंद्रके}}$ विद्याया. चंगक इन दोनों रिवनित ग्रौर चंद्रनित के संस्कार से स्पष्टनित होती है,

सिद्धांत शेखर में श्रीपित "ततो हण्ज्ये मध्य स्वर्गति तिथि १५ भागेन गुणिते" इत्यादि से तथा सिद्धांत शिरोमिण में भास्कराचार्य ने भी "हक्क्षेप इन्दोनिजमध्यभूक्तितिथ्यंशिनध्नौ" इत्यादि से भाचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति ॥ ११-१२ ॥

इदानीं स्फुटशर साधनं स्थित्यर्धसाधनं चाह।

संयोगान्तरमवनतिश्रशाङ्कविक्षेपयोः समान्यदिशोः। स्फुटविक्षेपः शशिवत् स्थित्यर्धविमर्ददलनाडयः॥ १३॥

सु० भा०-स्पष्टार्थंमुपपत्तिश्च 'स्पष्टोऽत्र बागाो नितसंस्कृतोऽस्मा' दित्यादि-भास्करविधिना स्फुटा ॥१३॥

वि. मा.—समान्य दिशोः (एक दिक्कयोभिन्नदिक्कयोश्च) अवनितशशाङ्क-विक्षेपयोः (नितचन्द्रशरयोः) संयोगान्तरं (योगोऽन्तरं) कार्यं तदा स्फुट विक्षेपः (स्पष्टशरः) भवति, शशिवत् (चन्द्रग्रहणवत्) स्थित्यर्घनाङ्घोविमर्दार्धनाङ्घश्च भवेगुरिति ॥ १३॥

अत्रोपपत्तिः ।

त्रथ लिम्बतरव्युपिरगतकदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगित तस्मान्लिम्बतर्गि याबद्रविनितः । चन्द्रोपिरगतकदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृते यत्र लगित तस्माच्चन्द्रं याबच्चन्द्रशरः । एतयोः संस्कारेण लिम्बतरव्युपिरगतनित-कोटिव्यासार्घवृत्तचन्द्रोपिरगतकदम्बप्रोतवृत्तयोः सम्पाताच्चन्द्रं याबद् भवेदे-तस्यव नाम सूर्यप्रहणे स्पष्टशरः । एतस्मात् (स्पष्टशरात्) "छाचेन युतोनस्य छादकमानस्य तद्दलकृतिभ्या" मित्यादिना स्पष्ट स्थित्यर्घ विमर्दार्घयोर्जानं सुबेनैव भवेदिति । सिद्धान्तशेखरे "दिशोः साम्ये भेदे युतिरवनितस्तच्छिशशरो समाशो चेद्योगोऽन्तरमपरथा स स्फुटशरः" ऽनेन श्रीपितना सिद्धान्तिशरोमणौ "स्पष्टोऽत्र-वाणो नित संस्कृतोऽस्मात् प्राग्वत् प्रसाघ्ये स्थितिमर्दखण्डे" पद्येनानेन भास्करा-चार्येणाप्याचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥ १३ ॥

यव स्पष्ट वरानवन को और स्पष्टस्थित्यर्थ भीर स्पष्टविमर्दार्थ साधन को कहते हैं।

हि. मा--एक दिशा के चन्द्रश्तर और नित का योग करने से और भिन्न दिशा के उन दोनों का अन्तर करने से स्पष्टश्वर होता है, इससे चन्द्रश्रहण की तरह स्थित्वर्ष घटी और विमर्दार्थ घटी होती है इति ॥ १३॥

उपपत्ति ।

लिम्बत्रत्थ्युपरिगत कदम्बप्रोतवृत्तकान्तिवृत्त में जहां लगता है वहां से लिम्बत रिव-पर्यन्त रिवनित है, चन्द्रोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्तकान्तिवृत्त में जहां लगता है वहां से चन्द्र पर्यन्त चन्द्रशर है, इन दोनों के संस्कार से लिम्बत रब्युपरिगत नितकोटिब्यासार्धवृत्त ग्रौर चन्द्रोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त के सम्पात से चन्द्रपर्यन्त सूर्यग्रहणोपयुक्त स्पष्टशर है इससे (स्पष्टशर से) 'छाद्येन युतोनस्य छादक मानस्य तद्दलकृतिम्याम्'' इत्यादि से स्पष्ट स्थित्यर्घ ग्रौर स्पष्ट विमर्दार्घ का ज्ञान सुगमता ही से हो जायगा, सिद्धान्त शेखर में 'दिशोः साम्ये भेदे युतिरवनितस्तच्छिशिशरौ समाशौ चेद्योगोऽन्तरमपरथा सस्पुटशरः' इससे श्रीपित तथा सिद्धान्त शिरोमिण् में 'स्पष्टोऽत्र बार्गो नित संस्कृतोऽस्मात् प्राग्वत् प्रसाध्ये स्थितिमर्दखण्डे' इससे भास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्त के ग्रमुक्प ही कहा हैं इति ॥ १३ ॥

इदानीं स्फुटस्थित्यधंविमर्दार्धयोरानयनमाह

प्राग्वल्लम्बनमसकृत्तिथ्यन्तात् स्थिति दलेन हीनयुतात् । अधिकोनं तन्मध्यादृग्योरूनाधिकं धनयोः ।। १४ ।। यद्यधिकं स्थित्यर्धं तदाऽन्तरेगान्यथोनमृग्मेकम् । अन्यद्धनं तदैक्येनाधिकमेवं विमर्दाघें ॥ १५ ॥

सु॰ मा॰—तिथ्यन्तात् स्पष्टदर्शान्तात् चन्द्रग्रण्वदागतेन स्थितिदलेन हीनयुतात् प्राग्वदसकृद्धिधना लम्बनं कार्य यावदिवशेषः। अत्र तदुक्तं भवति स्पर्शकालज्ञानाय तिथ्यन्तात् स्थितिदलेनोनात् मोक्षकालज्ञानार्थं च स्थितिदलेन सहितात् तिथ्यन्तादसकृद्विधिना लम्बनं स्थिरं कार्यंम् । तल्लम्बनं यदि मध्याद्-दर्शान्तकालिकाल्लम्बनादिषकोनं भवेदर्थात् मध्यकालिकादधिकं स्पार्शिकं मौक्षिक चोनं भवेत् तथा मध्यस्पर्शंकालो भवेन्मध्यमोक्षकालोभवे च द्वे लम्बने भवतस्तदा तयोऋ एयोरन्तरेग पूर्वंसाधितं स्थित्यर्धंमधिकं कार्यंम् । यदि मध्याल्लम्बनात् स्पर्शभवमूनं मोक्षभवमधिकं तथा मध्यस्पर्शभवे मध्यमोक्षभवे च द्वे लम्बने घने भवतस्तदापि तयोर्धंनयोरन्तरेगा स्थित्यर्धमधिकं कार्यम् । ऋग्योर्ध-नयोश्च यद्यन्यथा भवेत् ग्रर्थाहरायोर्मध्यादूनाधिकं स्पर्शमोक्षभवं धनयोरधिकोनं स्पर्शमोक्षभवं मध्यात् तदा तयोरन्तरेरा स्थित्यधमूनं कार्यम् । अथ यदि एकं लम्बनमृ एामन्यद्धनं भवेत् तदा तयोरैक्येन स्थित्यर्घमधिकं कार्यम् । एवं स्पार्शिकं मौक्षिक व स्थित्यर्धं भवति । एवं द्वे संमीलनोन्मीलनकालिके विमर्दाधें च स्फुटे भवतः। वर्याद्यथा शशिवत् स्थित्यर्षं गृहीत्वा स्फूटस्थित्यर्धं साधितं तथैव स्थित्य-

र्धस्थाने शशिवन्मदर्थिं गृहीत्वा स्कुटं मदर्घिद्वयं साध्यमिति ।

ग्रत्रोपपत्तिः । कल्प्यते स्थिरभूतानि स्पर्शमध्यमोक्षकालिकानि लम्बनानि कमेगा ल, ल, ल, ऋगानि । मध्यमं स्थित्यर्धम् = स्थि । गरिगतागतदर्शान्तकालः = द, तदा --

स्फुटस्पर्शकालः=द—स्थि—ल,=स्य स्फुटमध्यकालः=द – ल, =म स्फुटमोक्षकालः=द + स्थि—ल,=मो

ग्रतः स्पार्शिकं स्फुटस्थित्यर्धम् =स्पास्फुस्थि = म-स्प =स्थि+ल,-ल, । मोक्षिकं स्फुट=स्थित्यर्धम् =मौस्फुस्थि =मौ-म =स्थि+ल,-ल, ।

अतो यदि ल, > ल, तथा ल, > ल, तदा ल, - ल, ल, - ल, एतद् द्वयं धनम् । यदि तानि लम्बनानि धनानि तदा पूर्वविधिना ल, - ल, ल, - ल, अनयोर्मा ने ल $_2$ - ल, ल $_3$ - ल, भविष्यतः । अतस्तदा यदि ल $_4$ > ल, तथा ल, > ल, तदा ल, - ल, - ल, एतद् द्वयं धनमन्यथा ऋगामिति स्पष्टम् ।

अथ वित्रिभतः प्राक् स्पर्शः पश्चान्मध्यकालस्तदा ल, ऋगं ल2 धनम् । तदा ल, —ल, मानं ल, मल, इदं धनं भिवष्यति । स्पाशिकलम्बने धने वित्रिभतः पश्चिमस्थे रवौ तयोऽप्यग्रे मध्यकालस्य स्थितेर्मध्यकालिकं लम्बनं सर्वदा धनम्वातस्तत्र धनग्तित्वस्थितिनं । अथैवं वित्रिभतः प्राग्यदि मध्यकालः पश्चान्मोक्ष-स्तदा ल, ऋणं ल, धनम् । तदा पूर्वविधिना ल, —ल, अस्य ल, मल, एताहशी स्थितः सर्वदा धनात्मिका स्यादतो पद्यक्तमृग्गमन्यद्धनं तदा सर्वदा तदैक्येनाधिकं स्थित्यधं स्फुटं स्थित्यधं भवतीति मदीयो विचारः सुधीभिभृंशं विचिन्तनीयो येनाचार्योक्तं स्पष्टमृपपद्यते । स्फुटस्पर्शमोक्षकालाज्ञानात् प्रथमं ल, ल, स्थाने स्थूलं ल2 गृहीतम् । तेन स्य =द —िस्थ —ल2 =द —ल, —िस्थ =स्पष्टदर्शान्त —िस्थ । एवं स्थूलमोक्षकालः स्पष्टदर्शान्त मिथि । अतः स्पष्टतिथ्यन्तात् स्थितिदलोना-धिकात् प्रथमं लम्बनानयनमृचितं स्थितिदलव्य स्फुटं स्पर्शमोक्षकालिकशरवन्तात् प्रथमं लम्बनानयनमृचितं स्थितिदलव्य स्फुटं स्पर्शमोक्षकालिकशरवन्यात् तात्कालिकमृचितम् । इहं तु मध्यकालिकस्पष्टशरवशात् स्थितदलं स्थिरं गृहीत्वाऽन्तयनं कृतमत इदं स्थूलं सूक्ष्मार्थमग्रे प्रकारान्तरं वक्ष्यत्याचार्यः ॥१४-१५

वि. मा.—तिथ्यन्तात् (स्पष्टदर्शान्तात्) चन्द्रग्रह्णवदागतेन स्थित्यर्घेन हीन-युतात्प्राग्वदसकृत् कर्मगालम्बनं कार्यं यावदिवश्चेषः । अत्रैतदुक्तं भवति । स्पर्श-कालज्ञानार्यं स्थित्यर्घेन हीनात् मोक्षकालज्ञानार्थं स्थित्यर्घेन सहितात्तिथ्यन्तादस कुत्कर्मणा सम्बनं स्थिरं कार्यं तल्सम्बनं यदि मध्याद्श्रीन्तकालिकाल्सम्बनादिन- कोनं भवेदर्थात् स्पाशिकं मध्यकालिकादिषकं मौक्षिकं चाल्पं भवेत्तथा मध्यस्पर्शं-कालोत्पन्ने मध्यमोक्षकालोत्पन्ने च लम्बने ऋगो भवेतां तदा तयोऋं ग्योरन्तरेग्। पूर्वसाधितं स्थित्यर्धमिषकं कार्यं यदि मध्यलम्बनात् स्पाशिकं न्यूनमौक्षिकं चाधिकं तथा मध्यस्पर्शोत्पन्ने मध्यमोक्षोत्पन्ने च द्वे लम्बने धने भवेतां तदाऽपि तयोर्धनयोरन्तरेग्। स्थित्यर्धकं कार्यम् । ऋग्योर्धनयोश्च यद्यन्यथा भवेदर्थादृग्-योर्मध्यादूनाधिकं स्पर्शमोक्षोत्पन्नं धनयोरिधकोनं स्पर्शमोक्षोत्पन्नं मध्यात् तदा तयोरन्तरेग्। स्थित्यर्धमूनं कार्यम् । अथ यद्येकं लम्बनमृग्।मन्यद्धनं भवेत्तदा तयो-योगेन स्थित्यर्धम् कार्यम् । एवं स्पाशिकं मौक्षिकं च स्थित्यर्धं भवति । एवं संमीलनोन्मीलनकालिके विमर्दार्धं च स्फुटं भवतः । अर्थाद्यथा चन्द्रवत् स्थित्यर्धं गृहीत्वा स्फुटं स्थित्यर्धं साधितं तथैव स्थित्यर्धस्थाने चन्द्रवत् मर्दार्धं गृहीत्वा स्फुटं विमर्दार्धद्वयं साध्यमिति ।। १४-१५।।

स्रत्रोपपत्तिः

स्थिरीभूतानि स्पर्शमध्यमोक्षकालिकलम्बनानि क्रमेण ल, ल, ल, ल, ऋगानि, मध्यमं स्थित्यर्धम्=स्थि, गिरातागतदर्शान्तकालः=द, तदा स्फुट-स्पर्शकालः=द-स्थि—ल,=स्प, स्फुटमध्यकालः=द-ल,=म, स्फुटमोक्ष-कालः=द+स्थि—ल,=मो, अतः स्पाशिकं स्फुटस्थित्यर्धम्=स्पास्फुस्थि=म-स्प=स्थि+ल,—ल, मौक्षिकं स्फुटस्थित्यर्धम्=मौस्फुस्थि=मो-म=स्थि+ल,—ल, अतो यदि ल,>ल, तथा ल,>ल, तथैव ल, -ल, ल, -ल, तद्द्वयं धनम्, यदि तानि लम्बनानि घनानि तदा ल,-ल, ल, -ल, उनयोर्माने ल,-ल, ल, ल, ल, ल, मिविष्यतः । यदि ल,>ल, तथा ल,>ल, तदा ल,-ल, ल, ल, ल, ल, एतद्द्वयं धनमन्यथा ऋगमिति ।

ग्रथ वित्रिभतः पूर्वं स्पर्शः पश्चान्मध्यकालस्तदा ल, ऋगं, ल, घनम्। तदा ल,—ल, मानं ल, +ल, इदं घनं भविष्यति स्पाशिकलम्बने घने वित्रिभतः पश्चिमस्थे रवौ ततोऽप्यग्रे मध्यकालस्यस्थितेर्मध्यकालिकं लम्बनं सर्वदा धनमेवातस्तत्र घनगंत्व-स्थितिनं। ग्रथैवं वित्रिभतः पूर्वदिशि यदि मध्यकालः पश्चान्मोक्षस्तदा ल, ऋगं ल, घनम्। तदा पूर्वं विधिना ल,—ल, ग्रस्य ल, +ल, एताहशी स्थितः सर्वदा घनात्मिका स्यादतो यद्येकमृणमन्यद्वनं तदा सर्वदा तदैक्येनाधिकं स्थित्यर्षं स्फुटं स्थित्यर्षं भवतीति। स्फुटस्पर्शमोक्षकालाज्ञानात् प्रथमं ल, ल, स्थाने स्थूलं ल, गृहोतम्, तेन स्य=द-स्थि—ल,=द-ल,—स्थि=स्पष्टदर्शान्त—स्थित, एवं स्यूनमोक्षकालः =स्पष्ट दर्शान्त + स्थि, अतः स्पष्ट तिथ्यन्तात् स्थित्यर्थोनाधिकात् प्रथमं लम्बनानयनमुवितं। स्थित्यर्षं च स्फुटं स्पर्शमोक्षकालिक शरवशात् तात्का-

लिकमुचितम्। परन्त्वत्र मध्यकालिक स्पष्टशरवञात् स्थित्यर्धं स्थिरं गृहीत्वाऽऽनयनं कृतमतः स्थूलं सूक्ष्मार्थमग्रे प्रकारान्तरं कथयत्याचार्यं इति। तिद्धान्तक्षेत्ररे 'तिथ्यन्तात् स्थिति खण्ड हीनसिहतात् प्राग्वत्ततोलम्बनं कुर्यात् प्रग्रहमोक्षयोः स्थिति-दलं युक्तं विधायासकृत्। तन्मध्यग्रह्णोत्थ लम्बनभुवा विश्लेषणानेहसा मर्दार्थोन युतात्तिथेरि तथा सम्मीलनोन्मीलने। अधिकमृणयोराद्यं मध्यात्तथा ऽन्त्यिमहाल्पकं भवति धनयोश्चाद्यं हीनं यदाऽधिकमंतिमम्। नमनविवरेगावं कुर्याद्विहोनमतोऽन्यथा स्थितिदलस्वस्थे भेदे तदैक्ययुतं पुनः" उनेन श्रीपतिना, "स्थित्यर्थोनाधिकात् प्राग्वत् तिथ्यन्ताल्लम्बनं पुनः। ग्रासमोक्षोद्भवं साध्यं तन्मध्यहरिजान्तरम्॥ प्राक्कपाले-ऽधिकं मध्याद् भवेत् प्रग्रहणं यदि। मौक्षकं लम्बनं होनं पश्चार्थेतु विपर्ययः॥ तदा मोक्ष स्थितिदले देयं प्रग्रहणे तथा। हरिजान्तरकं शोध्यं यत्रैतत् स्याद्विपर्ययः॥ एतदुक्तं कपालेक्ये तद् भेदे लम्बनैकता। स्वे स्वे स्थितिदले योज्या विमर्दार्थेऽपि चोक्तवत्" इति सूर्यं सिद्धान्तोक्ते रा चार्योक्तं श्च सर्वया सहशमेवोक्तमिति॥ १४-९५

ग्रथ स्फुट स्थित्वर्घ ग्रौर स्फुटविमर्दार्घ के साधन को कहते हैं।

हि. भा.—चन्द्रप्रह्णावत् म्राये हुये स्थित्यर्घ करके हीन और युत तिश्यन्त (स्पष्ट-दर्शान्त) से पूर्ववत् म्रसकृत् विधि से लम्बन साघन करना जब तक म्रविशेष हो, यहां यह कहा जाता है कि स्पर्श काल ज्ञान के लिये स्थित्यर्घ रहित तिश्यन्त से तथा मोक्ष काल ज्ञान के लिये स्थित्यर्घ सहित तिश्यन्त से असकृत् विधि से लम्बन को स्थिर करना, यदि वह लम्बन मध्यदर्शान्त कालिक लम्बन से म्रधिक भौर ऊन (म्रत्य) हो प्रर्थात् स्पार्शिक लम्बन मध्यकालिक लम्बन से म्रधिक भौर मौक्षिक लम्बन मध्यकालिक लम्बन भौर स्पर्शकालिक लम्बन रो नों ऋणा हो तब उन दोनों ऋणों के मन्तर को पूर्व साधित स्थित्यर्घ में जोड़ देना चाहिये, यदि मध्यलम्बन से स्पार्शिक लम्बन न्यून हो और मौक्षिक लम्बन मधिक हो तथा मध्यकालिक भौर स्पर्शकालिक लम्बन तथा मध्यकालिक भौर मोक्ष कालिक लम्बन वन हो तो भी उन दोनों घनों के मन्तर को स्थित्यर्घ में जोड़ना चाहिये। यदि एक लम्बन ऋण रहे ग्रीर दूसरा लम्बन घन रहे तव दोनों के योग को स्थित्यर्घ में जोड़ना चाहिये। इस तरह स्पार्शिक मौक्षिक स्थित्यर्घ स्फुट होता है, एवं संमीलन कालिक विमर्दार्घ भौर उन्मीलन कालिक विमर्दार्घ स्फुट होता है भ्रयात् जैसे चन्द्रवत् स्थित्यर्घ को लेकर स्फुट स्थित्यर्घ साधित होता है उसी तरह स्थित्यर्घ स्थान में चन्द्रवत् विमर्दार्घ को ग्रहण करके स्फुट विमर्दार्घ साधन करना इति।। १४-११।।

उपपत्ति ।

स्थिरी भूत स्पर्श कालिक, मध्यकालिक और मोक्ष कालिक लम्बन क्रम से ल,, ल,, ल,, ऋण है, मध्यम स्थित्यर्थ=स्थि, गिणतागत दर्शान्त काल=द, तव स्फुट स्पर्शकाल= द,—स्थि—ल,=स्प, स्फुट मध्यकाल=द—ल,=म, स्फुट मोक्ष काल=द+स्थि—ल,

=मो, ग्रतः स्पाशिक स्फुट स्थित्यर्ध=स्यास्फुस्य=म-स्प=स्थि+ल,-ल, मौक्षिक स्फुट स्थित्यर्घ =मौस्फुस्थि=मो-म=स्थि+ल $_{_{7}}-$ ल $_{_{8}}$, इसलिये यदि ल $_{_{7}}>$ ल $_{_{7}}$ तथा ल $_{_{7}}$ >ल, तब ल, -ल, ल, -ल, यह दोनों धन होते हैं, यदि वे लम्बन धन हैं तब ल, - ल, m_{γ} — m_{γ} इन दोनों के मान m_{γ} — m_{γ} , m_{γ} — m_{γ} होगें। यदि m_{γ} > m_{γ} तथा m_{γ} > m_{γ} तब ल, -ल,, ल,-ल, तब ये दोनों घन होंगें अन्यथा ऋगा होगें। वित्रिभ से पूर्व स्पर्श ग्रौर पश्चात् मध्यकाल रहने से ल, यह ऋगा, ल, यह धन होगा, तब ल, --ल, मान ल, +ल, यह घन होगा, स्पाशिक लम्बन के घन रहने से वित्रिभ से पश्चिम रवि के रहने से उससे भी ग्रागे मध्यकाल स्थिति के कारण मध्य कालिक लम्बन सर्वदा धन ही होता है इसलिये वहां वनत्व स्थिति ग्रौर ऋगात्व स्थिति नहीं होती है। इसी तरह वित्रिभ से पूर्व दिशा में यदि मध्यकाल है ग्रौर पश्चात् मोक्षकाल तव ल, ऋण होता है ग्रौर ल, घन होता है। तव पूर्व विधि से ल,--ल,, इसकी ल, + ल, ऐसी स्थिति सदा धनात्मक होती है, इसलिये यदि एक ऋग हो और ग्रन्य धन हो तब सदा उन दोनों के योग को स्थित्यर्घ में जोड़ने से स्फूट स्थित्यर्घ होता है, स्फुट स्पर्शकाल और स्फुट मोक्ष काल के स्रज्ञात रहने के कारए। पहले ल,, ल, के स्थान में स्थूल ल, ग्रहण किया गया, तब स्प=द -स्थि-ल,=द-ल,-स्थि=स्पष्ट-दर्शान्त-स्थि, एवं स्थूल मोक्षकाल=स्पष्टदर्शान्त + स्थि, इसलिये स्थित्यर्ध कर के हीन, युत स्पष्ट तिथ्यन्त से पहले लम्बनानयन उचित है, श्रीर तात्कालिक स्पुट स्थित्यर्ध स्पर्श-कालिक ग्रौर मोक्ष कालिक शरवश से उचित है लेकिन यहां मध्यकालिक स्पष्टशरवश से स्थिर स्थित्यर्घ ग्रहरण कर ग्रानयन किया गया है इसलिये यह स्थूल है सूक्ष्मार्थ के वास्ते म्रागे भाचार्य प्रकारान्तर को कहते हैं इति, सिद्धान्त शेखर में "तिथ्यन्तात् स्थितिखण्ड हीन-सहितात्" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्यों से श्रीपति तथा "स्थित्यघोंनाधिकात् प्राग्वत्" इत्यादि से सूर्य सिद्धान्तकार ने स्राचार्योक्त के सद्श ही कहा हैं इति ।। १४-१५ ॥

अथ प्रकारान्तरेगा स्फुटिस्थित्यर्घविमर्दार्घसाघनमाह ।
स्फुटितथ्यन्ताल्लम्बनमसकृत् स्थित्यर्घहीनयुक्ताद्वा ।
तत्स्फुटिवक्षेपकृतस्थित्यर्घीनयुतितथ्यन्तात् ॥ १६॥
तत्स्पष्टितिथिच्छेदान्तरे स्फुटे दिनदले विहीनयुतात्।

सु॰ भा॰—प्रथमं स्थित्यर्धोनयुतात् स्फुटतिथ्यन्तात् स्पष्टदर्शान्ताल्लम्ब-नमानेयम् । पुनस्तत्स्फुटविक्षेपकृतस्थित्यर्धोनयुतितथ्यन्ताल्लम्बनमानेयमेवमस-कृत्। अत्रौतदुक्तं भवति। यथा स्पर्शकालज्ञानाय प्रथमं मध्यकालिकस्पष्टशर-

स्वविमदर्घिनासकृदेवं स्पष्टे विमदर्घि ॥ १७॥

वशात् स्थित्यर्धं साध्यं तदूनात् स्फुटितथ्यन्ताल्लम्बनं युतिश्च साध्या । तात्का-लिकसपातचन्द्रवशात् शरः साध्यः । नितशरसंस्कारेण स्पष्टविक्षेपः साध्यस्तस्मा-च्छिशिग्रहण्वत् स्थित्यर्धं साध्यं तदूनात् तिथ्यन्ताद् गुण्तितागतात् पुनर्लम्बनं, नितः स्पष्टशरः स्फुटिस्थित्यर्धं च सर्वमानेयं यावदिविशेषः । ग्रविशेषे यल्लम्बनं तत् तात्कालिकस्फुट विक्षेपजितिस्थित्यर्धोनगण्तितागतदर्शान्ते यथागतं धनं वा ऋणं संस्कार्यम् । एवं स्फुटः स्पर्शकालः । एवं स्थित्यर्धयुक्तात् तिथ्यन्तात् स्फुटमोक्षकालो भवति । तत्स्फुटितिथिच्छेदान्तरे स्फुटे स्थितिदले भवतः । ग्रर्थात् तत्स्फुटस्पर्शका-लस्य वा स्फुटमोक्षकालस्य स्पष्टतिथिच्छेदस्य स्पष्टदर्शान्तकालस्य चान्तरे स्पर्श-मौक्षिके स्पष्टे स्थितिखण्डे भवेताम् । एवं यथा स्थित्यर्धेन स्पष्टे स्थितिखण्डे साधिते तथैवासकृत्कमंणा स्विवमर्दार्थेन स्पष्टे विमर्दार्धे साध्ये । ग्रर्थात् पूर्ववद-सकृद्विधिना स्फुटौ संमीलनोन्मीलनकालौ प्रसाध्य तन्मध्यकालान्तरयोः समाने स्पष्टे विमर्दखण्डे श्रेये । 'तिथ्यन्ताद्गिणातागतात् स्थितिदलेनोनाधिकाल्लम्बनं मित्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपम् । इहाचार्येण प्रथमं मध्यकाललम्बनमेव स्थूलात् स्पर्शे मोक्षे च कित्पतिमत्यनेनासकृत्कर्मिण् न काचिद्धानिरिति ज्योतिर्विदां प्रसि-द्धमिति ।

ग्रत्रोपपत्तिः। गर्भक्षितिजात् कियतीष्ट्रघटिकासु पृष्ठाभिप्रायेगा स्पर्शकालो भवतीति किलापेक्षितम्। कल्प्यते यदा पृष्ठाभिप्रायेगा स्पर्शोऽभूत् तदा वि = रिविकेन्द्रम् = रिविस्थानम्। वि, = चन्द्रिबिम्बकेन्द्रम्। च = चन्द्रस्थानम्। चचर = क्रान्तिवृत्तखण्डम्। ख = खस्वस्तकम्। खिव, वि, = चन्द्रहङ् मण्डलम्। ख वि वि = रिविहङ् मण्डलम्। वि, = लिम्बतचन्द्रिबिम्बकेन्द्रम्। वि = लिम्बत रिविबिम्बकेन्द्रम्। वि, च = चन्द्रस्य स्फुटशरः। विर = रिविनित्समो रिवेः स्पष्टशरः।

विस=क्रान्तिवृत्त समानान्तरवृत्तम् । वि,स=स्फुटस्पर्शकाले स्पष्टशरः ।

वि कं, = मानैक्यार्धम् । एतानि चापानि लघुत्वात् सरलरेखाकाराण्या-चार्येः किल्पतानि । ग्रतो वि वि, सजात्ये वि वि, वि, सवर्गोन्तरपदसमाः स्फुटस्थि-त्यर्घकलाः = वि स = रंच = स्फुस्थिक । चच = चन्द्रलम्बन कलाः = चलंक । वि = रं रविलम्बन कलाः = रलंक । ग्रनयो रविचन्द्रलम्बनयोरन्तरकलाः = (ल, क) षष्टिगुगा रविचन्द्रगत्यन्तरकलाहृता ग्राचार्यसाविताः स्पर्शे लम्बननाड्यः = ल, तथा स्फुटस्थित्यर्घकलाः = (स्फुस्थिक) षष्टिगुगा गत्यन्तर हृता ग्राचार्योक्तं स्फुटं स्थित्यर्घं घटिकात्मकम् = स्फुस्थि । ग्रथैतस्मिन् स्पर्शकाले गर्भाभिप्रायेगा रिवचन्द्रान्तरकलाः = चिव=चर-वि र=च र +च च-विर=स्फुस्थिक +चलक-रलक=स्फुस्थिक +ल, क। एतद्घिटकाः=स्फुस्थि+ल,। गिए-तागतदर्शान्ते गर्भाभिप्रायेण रिवचन्द्रान्तराभावः स्पर्शकाले च ततः प्रागानीता-तरं तयोः स्फुस्थि+ल, एतावतीषु घिटकासु। स्रतो गिएतागतदर्शान्तकाला दागता इष्टघिटका विशोध्य स्फुटस्पर्शकालः।

=द-स्फुस्थि-ल, । स्फुटस्पर्शकाले स्पष्टस्थितिदललम्बनयोरज्ञानादसकृत्क-मीचितमेव । एवं मोक्षसंमीलनोन्मीलनेष्विप क्षेत्र संस्थया स्फुटा वासना । अनया मत्क्षेत्रयुक्त्या भास्करोक्तं च सवं स्फुटमुपपद्यते शेष वासना स्फुटा ॥ १६-१७॥

वि. मा.—स्थित्यर्घहीनयुक्तात् स्फुटितथ्यन्तात् (स्पष्टदर्शान्तात्) लम्बनमानेयम् । पुनस्तत्स्फुटिविक्षेपकृतस्थित्यर्घोनयुतितथ्यन्ताल्लम्बनं साध्यमेवम-सकृत्। ग्रत्नैतदुक्तं भवित यथा स्पर्शकालज्ञानाय प्रथमं मध्यकालिकस्पष्टशरविद्यात् स्थित्यर्धं साध्यं तदूनात् स्फुटितथ्यन्तात् लम्बनं नितश्च साध्या । तात्कालिकसपातचन्द्रवशाच्छरः साध्यः, नितशरसंस्कारेण स्पष्टिविक्षेपः साध्यः । तस्माच्चन्द्रग्रहण्वत् स्थित्यर्धं साध्यं तदूनात् तिथ्यन्तात्पुनर्लम्बनं नितः स्पष्टशरः स्फुटिस्थत्यर्धं च सर्वमानेयं यावदिवशेषः, ग्रविशेषे यत्लम्बनं तत्तात्कालिकस्फुट विक्षेपजिततिस्थित्यर्धोनगणितागतदर्शान्ते यथागतं धनं वा ऋणं संस्कार्यम् । तदा स्फुटः स्पर्शकालः । एवं स्थित्यर्धे मवतः । ग्रर्थात् तस्फुटमोक्ष कालो भवित, तत् स्फुटितथिच्छेदान्तरे स्फुटे स्थित्यर्धे भवतः । ग्रर्थात् तस्फुटस्पर्शकालस्य वा स्फुट मोक्ष कालस्य स्पष्टितिथिच्छेदस्या (स्पष्टदर्शान्त कालस्य च) न्तरे स्पर्शमौक्षिके स्पष्टे स्थित्यर्धे भवेताम् । एवं यथा स्थित्यर्धेन स्पष्टे स्थित्यर्धे साधिते तथै-वासकृत्कर्मरणा स्विवमर्दार्धेन स्पष्टे विमर्दार्धे साधिते तथै-वासकृत्कर्मरणा स्विवमर्दार्धेन स्पष्टे विमर्दार्धे साधिते तथै-वासकृत्कर्मरणा स्विवमर्दार्धेन स्पष्टे विमर्दार्धे साधिते तथै-वासकृत्कर्मरणा स्ववमर्वाणे प्रथमं मध्यकाललम्बनमेव स्थूलात् स्पर्शे मोक्षे च कित्पतं तेना-सकृत्कर्मरणा न काचिद्धानिरिति ॥ १६-१७॥

श्रत्रोपपत्तिः ।

तत्र तावत्पूर्वकपाले विचार्यते ।

गर्भीय दर्शा तात्पूर्वं पृष्ठीय दर्शान्तत्वात्स्वत एव गर्भीय दर्शान्तात्पूर्वमेव पृष्ठीय स्पर्शकालो भवेत् । पृष्ठाभिप्रायिकस्पर्शकाले गर्भाभिप्रायिकरविचन्द्रान्तर-

कलाः पृष्ठाभिप्रायिकस्थित्यर्घंकला लम्बनान्तरकलयोर्योगतुल्या भवन्ति, कथमिति चेत् स्पर्शकाले सूर्यस्थानाचन्द्रस्थानं पश्चिमदिश्येव भवति, गर्भाभिप्रायिकरविस्थानात् पृष्ठाभिप्रायिकरिवस्थानं प्राक् दिशि स्यात् । तथैव चन्द्रस्यापि,
पृष्ठाभिप्रायिकरिवकेन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्तचन्द्रकेन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्तयोरन्तरकलाः
क्रान्तिवृत्ते स्थित्यर्घंकलाः। ग्रतः स्थित्यर्घकलासु चन्द्रलम्बनकलायुक्ता कार्या तदा
गर्भाभिप्रायिकचन्द्रस्थानात् पृष्ठाभिष्रायिकरिवस्थानं यावद् क्रान्तिवृत्ते कलाः
स्थिन्देकला चलं, ग्रत्र रिवलम्बनकला हीना कार्या तदा गर्भाभिप्रायिकरिवचन्द्रान्तरकलाः
स्थिन्दे कला चलं — रलं, यदा रिवलम्बनकलाभ्यः स्थित्यर्घंकला ग्रन्ताः कार्यास्तदा पृष्ठाभिप्रायिकचन्द्रस्थानात् गर्भाभिप्रायिकरिवस्थानं यावद् भवेत् तत्स्वरूपम् — रलक — स्थिन्दे क,
एताः कलाश्चन्द्रलम्बनकलायां हीना कार्यास्तदा गर्भाभिप्रायेण रिवचन्द्रान्तरकलाः

— चलं क — (रलं क — स्थिन्देक) = चलंक — रलं क + स्थिन्देक = स्थिन्देक + लम्बनान्तर, ग्रय घटचात्मककरणार्थमनुगातः

६० × गर्भीयरिवचन्द्रान्तरकला __६० × (स्थिई क + लम्बनान्तरक) ___ = रिवचन्द्रगत्यन्तरक रिवचन्द्रगरयन्तरक

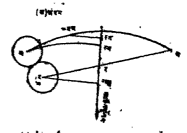
६० × स्थिई क रविचंगत्यन्तरक

=िस्य १ घटी + लम्बनान्तरघटी, एतावतीभिष्यंटोभिर्गर्भीयदर्शान्नात्पूर्वं पृष्ठाभि-प्रायेण स्नर्शकालो भवेदिति सिद्धः । गर्भीयदर्शान्तघटचामेतच्छोधनेन पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालघटिका भवेयुः ।

गर्भीयदर्शान्तघ —(स्यिश्च + लम्बनान्तरघ) = गर्भीयदर्शान्तघ —स्यिश्च — लम्बनान्तरघ.

ग्रतः सिद्धं यत् पूर्वं कपाले पृष्ठाभिप्रायेण स्वर्शकाले गर्भीयदर्शा तघटचां पृष्ठाभिप्रायेण स्थित्यर्घघटिकास्तथा लम्बनान्तरष्टिकाश्च हीना कार्यास्तदा पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालघटिका भवन्तीति । ग्रत्र स्थिई क = पृष्ठीय स्थिई कलाः सर्वत्र बोध्याः । स्थिई घ = पृष्ठीय स्थिई घ बोध्याः ।

ख=सस्वस्तिकम्।र=गर्भीयरिवः।
रं=लम्बतरिवः=पृष्ठीयरिवः।
स्था=लम्बतरिवस्थानम्।
गर्च=गर्भीर्यचन्द्रः। चं=लम्बितचन्द्रः
=पृच



स्था = गर्मीयचन्द्रस्थानम् । स्था, =लम्बर्कस्थानम् ।

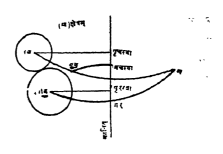
पश्चिमकपाले विचार्यते

गर्भीयदशन्ति।दग्रे पृष्ठीयदशन्तिः स्यात् पृष्ठीयदशन्ति।तपूर्वे पृष्ठाभि-प्रायेगा स्पर्शनालोऽतः पृ ठीयदर्शान्तात्पूर्वे पृष्ठाभिप्रायेगा स्पर्शनालगभीय-दशन्तियोः सद्भावात् सम्भवोऽस्ति यत् गर्भीयदशन्तित्तृतं पृष्ठाभित्रायेगा स्पशंकालो भवेत् । तथा कदाचिदप्रतोऽपि । यदा पृष्ठीयदर्शान्तकाले गर्भाभिप्रायिक-रविस्थानात् पृष्ठाभिप्रायिकरविस्थानं पश्चिमदिशि भवेत्तदा गर्भीयदशन्तित्पूर्व-मेव पृष्ठाभित्रायिकस्पर्शकालः स्यात् । यतो गर्भीयदर्शान्तात्पूर्वं गर्भाभित्रायेण रिवस्थानात्परिचमदिश्येव गर्भाभिप्रायेण चन्द्रस्थानं भवेत्। ग्रथ यदा स्पर्शकाले गर्भाभिप्रायेगा रविस्थानात् गर्भाभिप्रायिकचन्द्रस्थानं पूर्वदिशि भवेत्तदा गर्भीयदश्चान्तादग्रे पृष्ठाभिप्रायिकस्पर्शकालो भवेद्यतो गर्भीयदशन्ति।दग्रे पूर्व-दिश्येव गर्भाभिप्रायिकरविचन्द्रयोः स्थानं स्यादिति । ननु स्पर्शकाले गर्भाभ-प्रायेण रिवस्थानात् गर्भाभिप्रायेण चन्द्रस्थानं प्राक् पश्चादिति कथं ज्ञायते। यदि लम्बनघटीयुतो गर्भीयदर्शान्तः पृष्ठीयदर्शान्तो भवेत्ताभ्यः घटिकाभ्यो यदि पृष्ठाभिप्रायेण स्थित्यर्घघटिकाऽल्पा तदा पश्चिमदिशि गर्भाभिप्रायेण रविस्थाना च्चन्द्रम्थानिमत्यन्यथा प्राग्दिशीति । ग्रथ कदा गर्भीयदर्शान्तात प्राक् पृष्ठाभिप्रायेगा स्पर्शकाल इत्युच्यते । पृष्ठीयस्थित्यर्घकलासु. चन्द्रलम्बन-कला होनाः कायस्तिदा गर्भाभिप्रायेश चन्द्रस्थानातपृष्ठाभिप्रायेश रविस्थानं यावत् क्रान्तिवृत्ते कलाः=स्यि क-चंलंक स्रत्र रविलम्बनकला युता तदा-पृष्ठाभिप्रायेण रिवचन्द्रान्तरकलाः=स्थि क-चंलंक+रलक, ग्रथ चन्द्रलम्बन-कलाभ्यो रिवनम्बनकलानामल्यत्वात् द्वयोरन्तरमृणाःमकमेत्र तदा गर्भीय-रविचन्द्रान्तरकलाः = पृश्यिः क-लम्बनान्तरकला, ततोऽन्पातेन

६० × (पृस्थिशैक - लम्बनान्तरक) गत्यन्तरक =िस्थिशैघ-लम्बनान्तरघ, गर्भीयदर्शान्तात्पूर्व

पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालकरानया गर्भीयदर्शान्ते (स्थि श्रेष-लग्नंघ) हीना कार्यास्तदा पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालः = गदर्शान्तघ — पृस्थि श्रेष + लंग्नंघ अतः सिद्धं यत् पिरुचमकपालेऽपि यदा गर्भीयदर्शान्तात्पूर्वमेव पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शंकालस्तदा दर्शान्ते स्थित्यर्घघटीहीनेव कार्या लम्बनान्तरं युतं कार्यमिति । यदा गर्भीय-दर्शान्तादग्रे पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालस्तदोच्यते । चन्द्रलम्बनकलासु स्थित्यर्घकला होनास्तदा पृष्ठाभिप्रायेण रिवस्थानाद् गर्भाभिप्रायेण चन्द्रस्थानाविष्कान्तिवृत्ते कलाः = चलंक — स्थि श्रेक अत्र रिवलम्बनकला होनाः कार्यास्तदा गर्भाभिप्रायेण रिवचन्द्रान्तरक — स्थि श्रेक — रलंक = लम्बनान्तरक — स्थि श्रेक

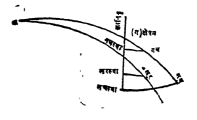
वतोऽनुपातेन ६० (लम्बनान्तरक - स्थिईक) गत्यन्तरक =लम्बनान्तरघ-स्थिईष, गर्भीय- दर्शान्तादग्रे पृष्ठीयस्गर्शकालकल्पनयैताः घटिका (लम्बनान्तरघ—स्थि३घ)
गर्भीयदर्शान्ते युतास्तदा पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालः=दघ—स्थि३घ —
लम्बनान्तरव, ग्रतः सिद्धं स्फुटतिथ्यन्तान् स्थित्यर्षहीनयुक्तादित्यत्र
स्थित्यर्षवदी सर्वदा गर्भीयदर्शान्ते



होनैव कार्या प्राक् पश्चिमकपाले, लम्बनान्तरमृणं धनं च कार्यमिति ।

पश्चिमकपाले गर्भीयदर्शान्तापूर्वं यदा पृष्ठाभिप्रायेण सार्शंकालस्तदा क्षेत्रम्

सिद्धान्तशेखरे "स्थित्यर्घोनयु-तात् पिरफटितथेः स्याल्लम्बनं पूर्वेवत् मन्मध्यग्रहवे च मध्यतिथो ततस्तु तिथो । स्थित्यर्घेन परिस्फुटेषु जनितेनोनाधिका-द्वाऽसङ्गत् तितथ्यन्तरनािकाः स्थितिदले स्तः स्पर्शमृक्तयोः म्फुटे" ऽनेन श्रीपितना-ऽऽचार्योक्तानुरूपमेत्रोक्तं परमस्य श्लोकस्य द्वितीयचरणं श्रष्टं पाठसम्बल्तिमिस्त,



सिद्धान्तिशिगेमणो ''तिध्यन्ताद् गिरातागतात् स्थिनिदलेनोनाधिकाल्लम्बनं तत्कालोत्थनतीषु संस्कृतभवस्थित्पर्धहीनाधिके । दर्शान्ते गिरातागते धनमृगां वा तिद्धायासकृज् श्रेयो प्रप्रहमोक्षसंज्ञसमयावेवं क्रमात् प्रस्फुटौ" इति भास्करोक्तं सर्वथैवाचार्योक्तानुरूपिति ।।१६-१७।।

धब प्रकारान्तर से स्थित्यर्घसाधन को कहते हैं

हि. भा.—पहले स्थित्यर्घ करके हीन और युत स्फुटतिच्यन्त (स्पष्टदर्शान्त) से लम्बन लाना चाहिये, फिर उसे स्पष्टशर जनित स्थित्यर्घ करके हीन और युत तिच्यन्त से लम्बन लाना इस तरह असकृत करना, यहाँ यह कहा जाता है कि स्पर्शकालकान के लिये पहले मध्यकालिक स्पष्टशरदश से स्थित्यर्घ साधन करना, उसको स्पष्ट तिच्यन्त में घटाकर जो हो उससे लम्बन और नित साधन करना, तात्कालिक सपात चन्द्र से शर-साधन करना, नित और शर के संस्कार से स्पष्ट शर साधन करना, उससे चन्द्रअहरण की तरह स्थित्यर्घ साधन करना, तिच्यन्त में उसको घटाने से जो हो उससे पुनः सम्बन नित, स्पष्टशर और स्फुट स्थित्यर्घ सब कुछ लाना जब तक धिवश्रेष (विशेषता से रित) हो तब तक इमी तग्ह करना, अविश्रेष होने पर जो लम्बन हो उसको तात्कालिक स्थ्यश्र चितत स्थित्यर्घ करके हीन विश्वशासतदर्शान्त में धन का ऋष करना, तब स्फुट स्थर्थन

किया है। ता है, इस तरह स्थित्यर्घ युक्त तिथ्यन्त से स्फुट मोक्षकाल होता है, उस स्फुट क्यां के ला सफुट मोक्षकाल का तथा स्पष्ट दर्शान्त काल का अन्तर स्पाश्चिक और मोक्षिक स्पष्ट विश्वत्यर्घ होते हैं, एवं जैसे स्थित्यर्घ से स्पष्ट स्थित्यर्घ साधन किये गये हैं उसी तरह असकृत् कर्म से अपने विमर्दाध से स्पष्ट विमर्दाध साधन करना चाहिये, अर्थात् पूर्ववत् असकृत् कर्म से स्फुट संमीलन काल और स्फुट उन्मीलन काल का साधन कर उनके और मध्यकाल के अन्तर के बराबर स्पष्ट विमर्दाध द्वय समक्षना चाहिये। यहां आचार्य ने पहले मध्यकाल लम्बन ही को स्थूल से स्पर्धकाल में और मोक्षकाल में स्वीकार किया है उससे असकृत् कर्म में कोई हानि नहीं हैं।।१६-१७।।

उपपत्ति

पहले पूर्वकपाल में विचार करते हैं। गर्भीय दर्शान्त से पूर्व पृष्ठीय दर्शान्त के होने के कारण स्वतः गर्भीय दर्शान्त से पहले पृष्ठीय स्पर्शकाल होता हैं, पृष्ठाभिप्राधिक स्पर्शकाल में पृष्ठाभिप्राधिक स्थित्यर्घ कला थीर लम्बनान्तर कला के योग तुल्य गर्भा-भिप्राधिक रिवचन्द्रान्तर कला होती है, क्योंकि स्पर्शकाल में सूर्यस्थान से चन्द्रस्थान पिक्चम दिशा ही में होता है, गर्भाभिप्राधिक रिवस्थान से पृष्ठाभिप्राधिक रिवस्थान पूर्व दिशा में होता है, चन्द्र का भी उसी तरह होता है, पृष्ठाभिप्राधिक रिवकेन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्त और चन्द्र केन्द्रगत कदम्बप्रोतवृत्त की अन्तर कला कान्तिवृत्त में स्थित्यर्घकला है, ग्रतः स्थित्यर्घकला में चन्द्रलम्बन कला को जोड़ने से गर्भाभिप्राधिक चन्द्रस्थान से पृष्ठाभिप्राधिक रिवस्थान पर्यन्त क्रान्तिवृत्तीयकला =स्थिन्त में चलक, इसमें रिवलम्बनकला को हीन करने से गर्भाभिप्राधिक रिवचन्द्रान्तरकला स्थिन्त में स्थत्यर्घ कला को हीन करने से गर्भाभिप्राधिक चन्द्रस्थान से गर्भाभिप्राधिक रिवस्थान पर्यन्त होता है उसकास्वरूप = रल क—स्थिन्त, इसको चन्द्रलम्बन कला में हीन करने से गर्भाभिप्राधिक रिवचन्द्रान्तरकला = चल क—स्थिन्त होता है उसकास्वरूप = रल क—स्थिन्त, इसको चन्द्रलम्बन कला में हीन करने से गर्भाभिप्राधिक रिवचन्द्रान्तरकला = चल क—रल क | स्थिन्त होता है उसकास्वरूप = रल क—स्थिन्त (रल क—स्थिन्त होता है क) = चल क—रल क | स्थिन्त होता है उसकास्वरूप = रल क—स्थिन्त हमको घट्ट्यात्मक करने के लिये ग्रनुपात करते हैं

६० X गर्भीयरिवचन्द्रान्तरक ६० (स्थिनैक + लम्बनान्तःक) ६० स्थिनैक रविचन्द्रगत्यन्तरक रविचन्द्रगत्यन्तरक विचगत्यन्तर

सम्बनान्तरक — स्थिई च | लम्बनान्तरघ, इतनी घटी करके गर्भीय दर्शान्त से पूर्व

है यह सिद्ध हुआ। इसको गर्भीय दर्शान्त में घटाने से तो है।

⁽र्म्य क्रिम नामान्तरम) = गर्भीयदम - स्थिन्य नामान्तरम । में पृष्ठामित्रायिक स्पर्धेकाल में गर्भीय दर्शान्त घटी वें

पृष्ठाभित्रायिक स्थित्पर्घ घटी को तथा लम्बनान्तर घटी को घटाने से पृष्ठाभित्रायि स्पर्शकाल घटी होती है। यहां स्थि दे क = पृष्ठीयस्थि दे कला सब जगह सममनी चाहिये। तथा स्थि देघ = पृस्थि देघ सममनी चाहिये।

यहाँ संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। स = सस्वस्तिक, र = गर्मीय-रिव, र = लिम्बतरिव = पृरिव स्था = लिम्बतरिवस्थान, गर्च = गर्भीयचन्द्र, चं = लिम्बत-चन्द्र = पृचं, स्था = गर्भीयचन्द्रस्थान, स्था, = लिम्बतचन्द्रस्थान।

ध्रब पश्चिमकपाल में विचार करते हैं

गर्भीयदर्शान्त से मागे पृष्ठीय दर्शान्त है, पृष्ठीय दर्शान्त से पूर्व पृष्ठिभिप्रायिक स्पर्शकाल है इसलिये पृष्ठीयदर्शान्त से पूर्व पृष्ठिभिप्रायिक स्पर्शकाल म्रीर गर्भीयामान्त के होने से सम्भव है कि गर्भीय दर्शान्त से पूर्व पृष्ठिभिप्रायिक स्पर्शकाल हो मौर कदाचित् मागे भी, जब पृष्ठीय दर्शान्तकाल में गर्भाभिप्रायिक रिवस्थान से पृष्ठिभिप्रायिक रिवस्थान पिश्चम दिशा में होता है तब गर्भीय दर्शान्त से पहले ही पृष्ठिभिप्रायिक स्पर्शकाल होता है, क्योंकि गर्भीय दर्शान्त से पहले गर्भीभिप्रायिक रिवस्थान से पश्चिम दिशा हो में वर्मीक प्रायिक चन्द्रस्थान है, जब स्पर्शकाल में गर्भीभिप्राय से रिवस्थान से गर्भीभिप्रायिक चन्द्रस्थान पूर्विदशा में होता है तब गर्भीयदर्शान्त से मागे पृष्ठिभिप्रायिक स्पर्शकाल होता है क्योंकि गर्भीयदर्शान्त से मागे पूर्विदशा ही में गर्भाभिप्रायिक रिवस्थान मौर चन्द्रस्थान है।

स्पर्शकाल में गर्माभिप्रायिक रिवस्थान से गर्माभिप्रायिक चन्द्र स्थान पूर्वदिशा में और पिश्चिमदिशा में होता है, यह कैसे मालूम होता है, इस के लिए विचार करते हैं। यदि गर्मीयदर्शान्त में लम्बन घटी जोड़ने से पृष्ठीय दर्शान्त होता है उन घटियों से यदि पृष्ठा-भिप्रायिक स्थित्यर्थ घटी ग्रल्प हो तब पश्चिम दिशा में गर्माभिप्रायिक रिवस्थान से चन्द्र-स्थान होता है अन्यथा पूर्व दिशा में । कब गर्भीय दर्शान्त से पहले पृष्ठाभिप्रायिक स्पर्भ-काल होता है इसके लिए विचार करते हैं। पृष्ठीय स्थित्यर्घकला में चन्द्र सम्बन कला को घटाने से: गर्माभिप्राय से चन्द्रस्थान से पृष्ठाभिष्राय से रिवस्थान पर्यन्त क्रान्ति-वृत्त में कला होती है, = स्थि के - चंलक, इस में रिवलम्बनकला को जोड़ने से पृष्ठाभिप्रायिक रिवचन्द्रान्तरकला = स्थि के कारण दोनों का मन्तर क्रान्यस्थानकला से रिवलम्बनकला के अल्प होने के कारण दोनों का मन्तर क्रान्यस्थानक ही है तब गर्भीय रिवचन्द्रान्तरकला = पृत्यि के कारण दोनों का मन्तर क्रान्यस्थानक ही है तब गर्भीय रिवचन्द्रान्तरकला = पृत्यि के कारण दोनों का मन्तर क्रान्यस्थानक ही है तब गर्भीय रिवचन्द्रान्तरकला = पृत्यि के कारण दोनों का मन्तर क्रान्यस्थानक ही है तब गर्भीय रिवचन्द्रान्तरकला = पृत्यि के कारण दोनों का मन्तर क्रान्यस्थानक ही है तब गर्भीय रिवचन्द्रान्तरकला = प्रत्यक्त क्रान्यस्थानक तब मनुपात से प्रत्यन्तरक

भिप्राय से स्पर्शकाल कल्पना से गर्भीयदर्शान्त में स्थि हैय — लम्बनान्तरण हीन करने से पृष्ठाभिप्राय से स्पर्शकाल — गदर्शान्तम — पृस्य हैय — संग्रं व इससे सिद्ध हुआ कि पिहनम कपाल में भी जब गर्भीय दर्शान्त से पहले ही पृष्ठाभिप्राय से स्पर्शकाल होता है इस दर्शन्त में स्थित्यमें घटी को हीन ही करना भीर लम्बनान्तर को युत्त करना। जब वर्शीय क्यांत है

मागे पृष्ठाभिप्राय से स्पर्शकाल होता है तब विचार करते हैं । चन्द्रलम्बनकला में स्थित्यर्घ कला को होन करने से पृष्ठाभिप्राय से रिव स्थान से गर्भाभिप्राय से चन्द्रस्थानाविष्ठ कान्तिवृत्त में कला चलंक — स्थि के इस में रिवलम्बनकला को होन करने से गर्भाभिप्राय से रिवचन्द्रान्तरकला = चलंक — स्थि के इस में रिवलम्बनकला को होन करने से गर्भाभिप्राय से रिवचन्द्रान्तरकला = चलंक — स्थि के चलंक — स्थि के विच के लम्बनान्तरक — क्ष्य के कि स्थि के विच के लम्बनान्तरक — क्ष्य के विच के लम्बनान्तरक — क्ष्य के लिख के

लम्बनान्तरव — स्थि हैच गर्भीयदर्शान्त से आगे पृष्ठीय स्पर्शकाल कराना से इन घटियों (लम्बनान्तरच — स्थि हैच) को गर्भीयदर्शान्त में जोड़ने से पृष्ठाभिप्राय से स्पर्शकाल = दम — स्थि हैच नि लम्बनान्तरघ, इस से सिद्ध हुगा कि "स्फुटतिथ्यन्तात् स्थित्यघं हीनयुक्तात्' यहां स्थित्यघं घटी सर्वेदा गर्भीय दर्शान्त में हीन ही करनी चाहिये पूर्वकपाल में और पश्चिम कपाज में, लम्बनान्तर को ऋष्ण और घन करना इति । यहां संस्कृतोषपित्त में लिखित (ख) क्षेत्र को देखिये।

पश्चिम कपाल में गर्भीय दर्शान्त से पहले जब पृष्ठाभिप्राय से स्पर्शकाल होता है तब संस्कृतोपपित्त में लिखित (ग) क्षेत्र को देखिये। सिद्धान्तशेखर में 'स्थित्यर्थोनयुतात् परिस्फुटतिथे:'' इत्यादि से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त ने ग्रनुरूप ही कहा है। सिद्धान्तिशरोमिशा में ''तिथ्यन्ताद् गिशातागतात् स्थितिदलेनोनाधिकात्'' इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति-॥१६-१७॥

इदानीमिष्टग्रासे ग्रासात्कालानयने च चन्द्रग्रह्णाद्यो विशेषस्तमाह

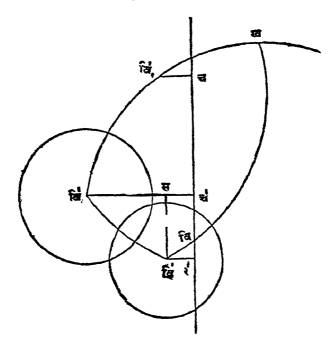
क्रिवद्वाहुः स्फुटविक्षेपकृतस्थितिदलेन सङ्गः रिएतः । स्पष्टस्थित्यर्षहृतो भवति भुजः पूर्ववच्छेषम् ॥१८॥ प्राप्तात्कालः शशिवत् स्पष्टस्थितिदलगुर्णोऽसकृद् भक्तः। स्फुटविश्रेपकृतस्थितिदलेन शोध्यः स्थितिदलात् स्यात्॥१९॥

सु. भा.—ग्रासात् शशिवत् कालः 'शेषमूलं कृतं तिथिव' दित्यनेन चन्द्रग्रहण्-विधिना यः कालः स ज्ञायः । शेषव्यास्या 'शेषं शशाङ्क्रग्रहण्।क्तमत्रे' त्यादि भास्करविधिना स्फुटा। (सुग्र. श्लो० १८-१६)

कल्प्यते वित्रिभतः प्राक् स्पष्टस्पर्शकालादनन्तरमिष्टकाले इ, समे इष्ट-ग्रासोऽपेक्षितः । तत् क्षेत्रसंस्था चेयम् । ग्रत्रानि स्पष्टस्थित्यर्थोपपत्तिलिखत-क्षेत्रसङ्केतानि बोध्यानि ।

मत्र वि, स=इष्टकाले स्पष्टशर:। वि स=इष्टकाले भुजकला यज्ज्ञान-

मत्रापक्षितमस्ति । ततः क्षेत्रयुक्त्या । भुजकला वि स=च च =चिन्-विर— च च =च वि—इलं∴च वि=भुक ±इलं । ग्रत्र



चर्च-विर=इष्टकालिकसम्बनकला। चिव=इष्टकाले गर्भाभिप्रायेख रविचन्द्रान्तरांशाः। ततः पूर्ववद्गर्भक्षितिजादिष्टग्रासे इष्टकालः =द-मुघ -इलंघ।

पूर्वसाधितस्यष्टस्पर्शकालः = द—स्फुस्थि—लं, स्पर्शादनन्तरमिष्टग्रासे इष्टकालः =(द—मुघ—इलंव)—(द—स्फुस्थि—लं,) =स्फुस्थि + लं,—इलंघ—मुघ=इ : भुघ=स्फुस्थि + लं :—इलंघ—इ... ... (१) ग्रथ पूर्वसाधितः स्पष्टदर्शन्तकालः = द—लं, स्पष्टस्पर्शकालः = द—स्फुस्थि—लं, इयोरन्तरेग्। स्पार्शकं स्पष्टस्थितदलम् =स्फुस्थि । लं, —लं, =स्पस्थि । त्रथ यदि स्पष्टस्थितिदलेन लं, —ल, इदं लम्बनान्तरं तदा स्पर्शादनन्तरं इमितेन कालेन किनित्यनुपातेन यदि बास्तवमान—

$$(लं, - इलंघ)$$
 मस्येदं $\frac{\epsilon(m', -m')}{\epsilon \sqrt{\epsilon }}$ कल्प्यते तदाऽस्या (१) स्मिन्नुत्यापनेन

भुजघटिका गत्यन्तरकलागुगा षष्टिभक्ता जाता भुजकलाः

ध्रनेन भुजकलानयनमुपपद्यते । एवमतो व्यस्तविधिना भुजघटीतो वीष्ट-

शराज्ञानान्मध्यकालिकस्पष्टशरतः कमं क्वतमतोऽसक्वत्कमं युक्तमेव यतस्तात्कालिक-शराज्ञानात् स्फुटस्थितिदलादिकस्याज्ञानिमिति । एवं स्पष्टस्थितिदलानुपाततो यदि लं,—इलं व अस्य मानमानीयते तदा भुजादिसाधनं सूक्ष्ममाचार्योक्तम् । अनुपातस्य नियतंकरूपत्वात् तादृशानुपातेन लम्बनान्तरं न सूक्ष्ममायात्यत भ्राचा-र्योक्तं स्थूलमानयनम् । तदेव भास्करस्यापि स्थूलमानयनमतो म ीयं सूत्रम् ।

चेत् स्पष्टिस्यितिखण्डकेन जनितं तत्कालमध्येऽन्तरं स्पष्टं लम्बनयोरिदं भवित कि तहींष्ट कालेन चेत्। सूक्ष्मं स्यादनुपातजातमनिशं दोरादिकं कोविद श्रीमद्भास्करसत्प्रकारिवलसत् सत् स्यात् तदाऽकंग्रहे। इदं युक्तमेवेति सिद्धान्त-विद्भिर्म् शं विचिन्त्यनीयम् । एवं मौक्षिकेऽष्टे ऽपि क्षेत्रसंस्थया स्फूटा नांसना ।। १८ १६।।

वि. मी — शशिवत् (चन्द्रग्रहणविधिनेव इष्टकालोद्भवो) यो बाहुः (भुजः) स स्कुटविक्षेपकृतस्थितिदलेन (तात्कालिकस्फुटशरजनितेन स्थित्यर्धेन) सङ्गु-स्थितः, स्थादस्थित्यर्धेन (सर्श्यमध्यकालयोरन्तर्रेण) हृतः (भक्तः) तदा भुजः (सूर्यप्रहर्गे स्फुटो भुजः) भवेत् । प्रासात् (इष्टप्रासात्) सकाशात्—शशिवत् (चन्द्र-प्रहर्गोक्तवत्) भुजः स्पष्टिस्थितिदलेन (स्पष्टिस्थित्यर्घेन) गुर्गितः, स्फुटिविक्षेपक्वत-स्थितिदलेन (तात्कालिकस्फुटशरजिनतिस्थित्धेन) भक्त एवमसक्तत्करर्गेन यो भवित स स्थित्यर्घाच्छोध्यस्तदा कालः (कालसिद्धः) स्यादिति॥१८-१६॥

ग्रत्रोगपत्तिः

गर=गर्भीयरिवः।चं=गर्भीयचन्दः।
स्था=लिम्बतरिवस्थानम्।
स्थां,=लिम्बतचन्द्रस्थानम्।
स्था=गर्भीयचन्द्रस्थानम्।
स्था स्याः,=चन्द्रस्पष्टलम्बनम्।
गस्या=रिवस्पष्टलम्बनम्।
गस्या=गर्भीयरिवचन्द्रान्तरम्।
स्या स्थाः,=लिम्बतरिवचन्द्रान्तरम्।
गर्भीयदर्शन्तादग्रे यदा पृष्ठाभित्रायेण स्पर्शकालस्तदा क्षेत्रदर्शनम्।

गर्भीयरिवचन्द्रान्तर + रलं — चंलं = लिम्बतचन्द्रस्थानाल्लिम्बतरिव-स्थानंयावत् = गर्भीयरिवचन्द्रान्तर — लम्बनान्तर = कोटिः । ग्रतो गर्भीयरिवचन्द्रान्तर = लम्बनान्तर + कोटि, ग्रथ विविभतः प्राक्कपाले स्पर्शवालानन्तरिमष्ट-ग्राप्ते इष्टकालः = गर्भीयदर्शान्त — रिवचन्द्रान्तरघ = गर्भीयदर्शान्त — कोटिष — लम्बनान्तरघ स्फुटिवध्यन्ताटलम्बन्यसङ्गिदित्यादिना स्पर्शकालः =

गर्भीयदर्शन्तघटी — स्फुटस्थित्यर्षघ—स्गाधिकलम्बनान्तरघ = गर्भीयद्घ—स्फूट-स्थित्यर्षघ—लं, अत्र स्पाधिकलम्बनान्तरघटी = ल्, अनयोरन्तरम् स्पर्शकालान-न्तरमिष्टकालः = इ = (गर्भीयदघटी — कोटिघ — लम्बनान्तरघ) — (गर्भीयुद् — स्फटस्थि १घ — ल्,) अत्र लम्बनान्तरघ = इलंघ ततो गर्भीयदशन्तिष्य कोटिश — इलंघ —गर्भीयदघ + स्फुटस्थि १घ + ल्,

=स्फुस्विश्व-कोच-इलंच-। लं,=इ, अतः स्फुक्तिव्यः छ-इलंघ-इ-। लं,=कोटिष

ग्रथ स्पष्टदर्शान्तघ=गर्भीयदर्शान्तघ—सं, मत्र सं, = रिवसस्त्रवहेः स्पष्ट-सम्बनान्तरम् तथा स्फुटतिथ्यन्ताल्लम्बनमसङ्घदित्यादिना स्पर्शकालः=गर्भीयदघ-स्फुस्थिदेघ--लं,

ग्रनयोरन्तरम् स्पाशिकस्थित्यधंम् =स्नस्थिः =गर्भीयदघ—लं,—(गदघ—स्फुस्थिः घ—लं,)=गर्भीयदघ—लं,—गर्भीयदघ—स्फुस्थिः घ+लं,=स्फुस्थिः च+लं,=स्फुस्थिः घ+लं,=स्फुस्थिः घ+लं,=स्फुस्थिः घ+लं,=स्पाशिकस्थिः घ+वतो $\frac{(लi,-mi,)}{E_{+}}$ इनुपातेन यत्फलं तद्यदि लं,—इलंघ कल्प्यते तदा

कोटिघटीप्रमारणम् = कोघ = स्फुस्थिई घ + $\frac{(\vec{n}, -\vec{n}_3) \Xi}{\text{स्पस्थिई घ}}$ — इ $= \frac{\text{स्फुस्थिईय × स्पिस्थिई घ + } (\vec{n}, -\vec{n}_3) \Xi - \text{स्पस्थिई घ } \Xi}{\text{स्पस्थिई घ}}$ $= \frac{\text{स्फुस्थिई घ × स्पिस्थिई घ + } \Xi \{(\vec{n}, -\vec{n}_3) - \text{स्पस्थिई घ}\}}{\text{स्पस्थिई घ}}$ $= \frac{\text{स्फुस्थिई घ × स्पिस्थिई घ - } \Xi \times \text{स्फुस्थिई घ}}{\text{स्पस्थिई घ}}$ $= \frac{\text{स्फुस्थिई घ × स्पिस्थिई घ - } \Xi \times \text{स्फुस्थिई घ}}{\text{स्पिस्थिई घ}} = \hat{\mathbf{a}} \hat{\mathbf{b}} \hat{\mathbf{c}} \hat{\mathbf{b}}$

×इष्टोनस्थित्यर्घकला= स्फुटस्थि १घ × चन्द्रग्रहरावत्कोटिः=कोटिकला (१)

स्फुटस्यि १ च × चन्द्रग्रहण्वद्भुजः - भुजकला यदि कोटिघटी - भुजवटी,

मथ स्पृत्यिक्षेष × इष्टोनस्थित्यर्थकला = भुजकला, ∴ इष्टोनस्पष्टस्थिक्षेक =

मुकला × स्पष्टिस्थि १ इदं फलं स्पष्टिस्थित्यर्घे शोध्यं तदेष्टकालो भवेत् । प्रमिदमानयनं न समीचीनं यतस्तात्कालिकशराज्ञानान्मध्यग्रहणुकालिक- शरबशादेव स्थित्यधिदसाधनं कृतमतोऽसकृत्कर्म कार्यमेतेनाऽऽचार्योक्तमुपपद्यते । सिद्धान्तशेखरे "बाहुरचःद्रग्रहणिविधनैवेष्टकालोद्भवो यः कृपस्पष्टस्थिति-दलहतो भाजितः प्रस्फुटेन । स्थित्यर्थेन स्फुट इह भवेदुक्तवत् कालसिद्धिश्चेष्ट-ग्रासाद् गुणकहरयोर्व्यत्ययेनासकृत् स्यात्" उनेन श्रीपितना सिद्धान्तिशारोमणौ शेषं शहाः क्षुप्रहणोक्तमत्र स्फुटेषुजेनस्थितिखण्डकेन । हतोऽथ तेनेव हृतः स्फुटेन बाहुः स्फुटः स्याद् ग्रहणो उत्र भानोः" ग्रासाच्च कालानयने फलं यत् स्फुटेन निष्नं स्थितिखण्डकेन । स्फुटेशुजेनासकृदुद्धृतं तत् स्थित्यर्धशुद्धं भवतीष्टकालः पद्येनानेन भास्कराचार्येणाप्याचार्योक्तानृरूपमेवोक्तम् । (१) ग्रनेनच "भानोग्रंहे कोटिलिप्ता मध्यस्थित्यर्थसङ्गुणा । स्फुटस्थित्यर्थसंभक्ता स्फुटाः कोटिकलाः स्मृताः" सूर्यं-सिद्धान्तोक्तमिदमप्युपपन्निमित् ॥१८-१६॥

श्रव इष्टग्रास में श्रीर ग्रास से कालानयन में चन्द्रग्रहस्त से को विशेष बातें हैं उनको कहते हैं

हि. भा-चन्द्रग्रहण विधि से इष्टकालोत्पन्न जो भुज हो उसको तात्कानिक स्फुट शरजनित स्थित्यमं से गुणाकर स्पष्ट स्थित्यमं (स्पर्शकाल ग्रीर मध्यकाल के मन्तर) से भाग देने से सूर्यग्रहण में भुज होता है, इष्ट्रग्रास से चन्द्रग्रहणोक्तवत् भुज को स्पष्ट स्थित्यमं से गुणाकर तात्कालिक स्फुटशर जनित स्थित्यमं से भाग देना। इस तरह ससकृत् करने से को होता हो उसको स्थित्यमं में घटाने से कालसिद्धि होती है इति ॥ १८-१६॥

उपपत्ति

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। गर्भीयदर्शान्त से मागे जब पृष्ठाभित्राय से स्पर्शकाल है उस कालिक यह क्षेत्र है। गर = गर्भीयदित, चं = गर्भीयच्छा, स्या = लिखितदित्यान, स्या = लिखितदित्यान, स्या = लिखितदित्यान, स्या = गर्भीय चं स्थान स्यास्या, = चन्द्रस्पष्टलम्बन, गस्या = रिवस्पष्टलम्बन, गस्या = गर्भीयदिवचन्द्रान्तर, स्यास्या, = लिखितदिवचन्द्रान्तर, गर्भीयदिवचन्द्रान्तर । स्यास्या, = लिखितदिवचन्द्रान्तर गर्भीयदिवचन्द्रान्तर । स्यास्या, = लिखितदिवचन्द्रान्तर । गर्भीयदिवचन्द्रान्तर । स्यास्या, = लिखितदिवचन्द्रान्तर । स्यास्या, = लिखितवचन्द्रान्तर । स्यास्या, स्यास्या, स्यास्य । स्यास्यान्यान्य । स्यास्य । स्यास्य । स्यास्य । स्यास्य । स्यास्य । स्या

इसलिये गर्भीयरिवचन्द्रान्तर=लम्बनान्तर +कोटि, वित्रिम से पूर्व कपास में स्पर्श्वकास के बाद इष्ट्यास में इष्टकाल=गर्भीयदर्शन्त-रिवचन्द्रान्तरष=गर्भीयदर्शन्त-कोटिष-लम्बनान्तरष

'स्फुटतिच्यन्तास्तम्बनमसङ्कत्' इत्वादि से स्पर्शकास= वर्गीयदच-स्फुटस्वि १व - स्पासिकसम्बनान्तरम=वर्गीवदघ-स्फुटस्वि १व-सं, यहां स्पाधिक लम्बनान्तश्य = लं, इन दोनों का ग्रन्तर करने से स्पर्शकाल के बाद इष्टकाल == इ

(गर्भीयदघ — कोटिघ — लम्बनान्तरघ) — (गर्भीयदघ — स्फुस्थि३प — लं,) यहां लम्बनान्तरघ — इलंघ, तब गर्भीयदघ — कोटिघ — इलंघ — गर्भीयदघ — स्फुस्थि३घ + लं. =

स्फुस्यि 2 घ — कोघ — इलंघ + लं $_{i}$ = इ, ग्रत: स्फुस्यि 2 घ — इलंघ — इ+ लं $_{i}$ = कोटिघ

स्वष्टदर्शान्तघ — गर्भीयदघ — लं, यहां लं, — रिव ग्रीर चन्द्र का स्पष्टलम्बनान्तर, तथा 'स्फुटितथ्य-ताल्लम्बनमसकृत्' इत्यादि से स्पर्शकाल = गर्भीयदघ — स्फुस्थि दैघ — लं, दोनों का ग्रन्तर करने से

स्पार्शिकस्थित्यर्घ =स्पिस्य २ —गर्भीयदघ — लं $_{1}$ —(गदघ—स्फुस्थि २ घ — लं $_{2}$) = गर्भीयदघ — लं $_{3}$ — गर्भीयदघ — स्फुस्थि २ घ न लं $_{4}$ = स्पुस्थि २ म लं $_{5}$ — लं $_{7}$ — लं $_{8}$ = स्पार्शिकस्थि २ घ

तब लं, — लं,) इ स्पिस्य रेघा इस अनुपात से जो फल होता है वह यदि लं, — इलंघ माना खाय तब

 $=\frac{\exp(i\pi v_{2}^{2})\pi \times \exp(i\pi v_{2}^{2})\pi + (i\pi v_{2}^{2})\pi \times \exp(i\pi v_{2}^{2})\pi}{\exp(i\pi v_{2}^{2})\pi}$

_ स्फुस्यि-भेष ×स्पस्यि-भेष { (लं, — लं,) —स्पस्यि-भेष} स्पस्यि-भेष

स्फुस्यि-र्वेष ×स्पस्यि-र्व = स्फुस्यि-र्व (स्पस्यि-र्व) स्परिय-र्वेष = स्पुस्यि-र्व (स्पस्यि-र्व)

= कोटिघ, : गत्यन्तरक × कोटिघ = कोटिक, उत्थापन करने से

 $\frac{\exp[\Re \frac{1}{2}\pi \left(\exp[\Re \frac{\pi}{2}]\pi - \pi\right)}{\exp[\Re \frac{\pi}{2}]\pi} \times \frac{\pi (2\pi - \pi) \pi (2\pi - \pi)}{\xi_0}$

 $= \frac{स्कृस्यिर्व प्रम् × इष्टनस्यिर्व कला = \frac{स्कृस्यिर्व प्रम् × चन्द्रग्रहरणवस्कोटि = कोटिकला$

= स्फुस्थि हैघ × चन्द्रग्रहणवद्भुज = मुजकला

यदि कोटिषटी = मुजघटी

स्फुस्यि १ व स्पास्य १ व × इष्टोनस्थित्यव कला = मुजकला ... इष्टोनस्पस्थि १ क

= भुजकला × स्पस्यि है घ इस फल को स्पष्टस्यित्य में घटाने से इष्टकाल होता है, लेकिन स्पूर्धिय है घ

यह ब्रानयन ठीक नहीं है, क्योंकि तात्कालिकशर विदित नहीं रहने के कारण मध्यप्रहुण कालिकशरवश से ही स्थित्यर्घादि का साधन किया गया है इसलिये असकृत कमं करना चाहिये, इससे ब्राचार्योक्त उपपन्न हुआ । सिद्धान्तशेखर में "बाहुश्चन्द्रग्रहणविधिनैवेष्ट-कालोद्भवो यः" इत्यादि संस्कृत पद्य में लिखित श्लोक से श्रीपित ने, तथा सिद्धान्तशिरोमणि में "शेषं शशाङ्क्रग्रहणोक्तमत्र स्फटेषुजेन" इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित पद्यों से भास्कराचायं ने भी ग्राचार्योक्त के प्रनुरूप ही कहा (१) इससे "भानोग्रंहे कोटिलिप्ता मध्यस्थित्यर्घंसङ्गुणा" इत्यादि सूर्यसिद्धान्तोक्त भी उपपन्न हुमा इति ॥१८-१९॥

इदानीमादेश्यानादेश्ययोग्नं हरायोनियममाह वलनादिशशिवदन्यद् ग्रहरां तैक्ष्याद्रवेरनादेश्यम् । द्वादशभागादृनं स्वरद्धावात् षोड्शादिन्दोः ॥२०॥

सु. भा.—षोडशात् षोडशभागात्। शेषं स्पष्टार्थम् । चन्द्रग्रहणाधिकारे 'इन्दोर्भागः षोडशः खण्डितोऽपि' इत्यादि भास्करोक्तमेतदमुरूपमेव (च.प्र. श्लो० ३७) ॥२०॥

वि. भा.— अन्यत् वलनादि शशिवत् (चन्द्रग्रह्गाोक्तवत्) ज्ञे यम् । रवेः (सूर्यस्य) तेक्ष्यात् (तेजस्तेक्ष्यात् ग्रसह्यत्वात्) द्वादशमागदूनं (द्वादशांन्यान्यूनं) ग्रह्णमनादेश्यम् (ग्रस्तस्यापि द्वादशांशस्यादृश्यत्वात्) इन्दोः (चन्द्रस्य) स्वच्छत्वात् (किरणानामतिशुभ्रतावशेन) षोङ्शात् (षोडशभागान्यूनं) ग्रह्णभानादेश्यमिति सिद्धान्तशेखरे "तेजस्तैक्ष्यात्तीक्ष्णगोर्मण्डलस्य ग्रस्तोञ्यशो द्वादशांशोन दृश्यः । तद्वद्भागः षोडशः शीतरश्मेः स्वच्छांशुत्वान्तक्षयते नाधिकोऽतः" श्रीपतिनेवमुक्तम् । ग्रमुमेव श्रीपतिप्रकारं मास्कराचार्यो यत्किञ्चत्परिवित्ततमेवमाह "इन्दोर्भागः षोडशः खण्डितोऽपितेजः पुञ्जच्छन्नभावान्न लक्ष्यः। तेजस्तैक्ष्यात् तीक्ष्णगोद्विद्यांशो नादेश्योऽतीऽस्पो ग्रहो बुद्धिमद्भः" सूर्यसिद्धान्ते चै

'स्वच्छत्वात् द्वादशांशोऽपि ग्रस्तश्चनद्रस्य हश्यते । सिप्तात्रयमपि ग्रस्तं

तीक्ष्णत्वान्न विवस्वतः" वमुक्तम् परमत्रोपलब्धिरेव वासना नान्यत्कारणं वक्तुं शक्यत इति ॥२०॥

भव भादेश्य (कहने योग्य) भीर भ्रनादेश्य (नहीं कहने योग्य) भ्रहण के नियम को कहते हैं

हि. भा- - अन्य बलन आदि चन्द्रप्रह्णोक्तवत् समभना चाहिये। रिव के तेल की तीक्ष्णता के कारण द्वादशांश से न्यून प्रह्ण को नहीं कहना चाहिये क्योंकि द्वादशांश प्रस्त रहने पर भी देखने में नहीं आता है, चन्द्रमा की स्वच्छता के कारण सोलह अंश से न्यून प्रह्ण को नहीं कहना चाहिये (लोगों में), "सिद्धान्तशेखर में "तेजस्तैक्ष्यात्तीक्षण्गोमंण्डलस्य" इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित क्लोक से श्रीपित ने इस तरह कहा है, इसी श्रीपित प्रकार को कुछ परिवर्तित कर भास्कराचार्य इस तरह कहते हैं "इन्दोर्भागः षोड्शः खिडितोऽपि" इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित क्लोकोक्त के अनुसार सूर्यसिद्धान्त में "स्वच्छत्वात् द्वादशांशोऽपि" इत्यादि के अनुसार कहा गया है, लेकिन इन में वेबल उपलब्धि को ही उपपत्ति कह सकते हैं, दूसरा कारण कुछ भी नहीं कहा जा सकता है इति॥२०॥

इदानीं स्वप्रशंसामाह

न स्फुटमार्यभटा विष्वर्कप्रहरां यतस्ततः स्पष्टम् । शङ्कुष्यया कृतं लघु लघुतरमेवं रवेर्प्रहराम् ॥२१॥

सुः भाः — शङ्कुज्यया वित्रिभशङ्कुना मया लघु कृतिमित्याचार्याशयः।
एवमग्रे वक्ष्यमार्गप्रकारेगा रवेग्रेह्णां रिवग्रहणसाधनं लघुतरं च भवति। शेषं
स्फुटार्थम् ॥२१॥

वि. मा.—यतः (यस्मात्कारणात्) स्रायंभटादिषु (स्रायंभटश्रीषेणचन्द्रजाद्येषु प्रन्थेषु)स्रकंग्रहणं (सूर्यग्रहणं) स्फुटं नास्ति ततः (तस्मात् कारणात्) शङ्कुज्यया (वित्रिभशङ्कुना) मया स्पष्टं लघुकृतम् । एवमग्रे वक्ष्यमाणप्रकारेण रवेग्रंहणं (सूर्यग्रहणसाधनं) लघुतरं च भवतीति ॥२१॥

मब भपनी प्रशंसा को कहते हैं

हि. भा.—जिस कारण से मार्थभट श्रीवेश प्रमृति माचारों के प्रन्यों में सूर्यग्रहण साधन स्फुट नहीं है, उस कारण से वित्रिम सङ्कु से मैंने स्पष्ट ग्रीर लघु किया, एवं ग्रागें स्थित प्रकार से सूर्यग्रहण साधन लघुतर (श्रितश्रसलघु) होता है इति ॥२१॥

इदानीं लघुकर्मगा लम्बननत्योः साधनमाह

लग्नात् त्रिराशिहीनादपक्रमाक्षांशयुति विशेषोनात् ।
भित्रतयाज्ज्याश्चेदित्त्रज्यार्धकृतेः फलेन हृता ।।२२॥
वित्रिभलग्नार्कान्तरजीवा घटिकादिलम्बनं वा स्यात् ।
वित्रिभलग्नापक्रमविक्षे पाक्षांश युतिवियुतेः ।।२३॥
जीवा शशाङ्कभारकर मध्यम भुक्त्यन्तरेण सङ्गुणिता ।
पञ्चदशभिगुं िणतया विभाजिता त्रिज्ययाऽवनतिः ।।२४॥

सु. भा.—तिराशिहीनान्लग्नाद्वित्रभात् कान्त्यंशा ये तेषामक्षांशानां चैकदिशां युतिर्विभन्नदिशां विशेषः स्वल्याक्षे देशे वित्रिभस्य याम्योत्तरवृत्तासन्ने स्यतत्वाद्वित्रभनतांशा भवन्ति । तद्नाद्भित्रतयाद्वाश्चित्रयाज्ज्या वित्रिभशङ्कुस्त्रिज्याधंकृतेश्छेदो भवति । छेदात् त्रिज्याधंकृतेर्यत् फलं तेन वित्रिभलग्नाकान्तिरज्या
हूता लब्धं घटिकादि वा लम्बनं भवेत् । वित्रिभलग्नापमांशानां वित्रिभशरांशानामक्षांशानां चैकदिशां युतेविभिग्नदिशां विदृतेर्जीवा चन्द्रहक्क्षेपः । सा रिवचन्द्रमध्यगत्यन्तरेण सङ्गुणिता पञ्चदशिभगुंणितया त्रिज्यया विभाजिताऽवनितः
स्यात् ।

श्रत्रोपपितः । याम्योत्तरवृत्त एव सुखार्यं वित्रिभं प्रकल्प्य दिनाघंवत् तन्न-तांशा उन्नतांशाश्च साधिताः । उन्नतांशजीवा वित्रिभशङ्कुः प्रसिद्धस्ततः पूर्वं-विधिना लम्बनघटिकाः = $\frac{8}{7} \frac{\sqrt{3}}{7} \frac{(र - 2)}{7} \frac{1}{7} \frac{\sqrt{3}}{8} \frac{\sqrt{3}}{8}$

भ्रनेन लम्बनानयनमुपपद्यते ।

ग्रथ पूर्वसाधितवित्रभनतांशेषु वित्रिभशरं संस्कृत्य विमण्डलावधि चन्द्रहक्के-पचापांशाः साधिताः सुखार्थं तत्समा रिवहक्क्षेपचापांशाः स्थूला ग्रङ्गीकृताः । ग्रत-स्तयोर्हक्के पौ सभौ जातौ । ततो 'रिवशिशमध्यगितगुर्गो' इत्यादिविधिना पृथक्-पृथक् नती प्रसाध्य तयोरन्तरं कृतिमिति सुगमा वासना ॥२२-२४॥

विः भा- त्रिराशिहोनात् लग्नात् (राशित्रयरिहतात् लग्नात् वित्रिभात्)
येऽपक्रमांशाः (क्रान्त्यंशाः) तेषामक्षांशानामेकिदशां युतिः (योगः) भिन्निदशां
विशेषः (ग्रन्तरं) स्वल्पाक्षेदेशे वित्रिभस्य याम्योत्तरवृत्तासन्ते स्थितत्वाद्वित्रभनतांशा मवन्ति, तदूनात् (वित्रिभनतांशग्हितात्) भित्रतयात् (राशित्रयात्) स्था
वित्रिमशङ्कुर्भवति । स च त्रिज्यार्षकृतेः (त्रिज्यार्षवर्गस्य) छेदः (हरः) भवति ।

छेदात् त्रिज्यार्धेकृतेयंत्फलं तेन वित्रिभलग्नार्कान्तरज्या हृता (भक्ता) लब्धं घाट-कादि वा लम्बनं भवेत् । वित्रिभलग्नक्रान्त्यंशानां वित्रिभशरांशानामक्षांशानां चैक-दिशां युतेर्विभिन्नदिशां वियुतेर्जीवा (ज्या) चन्द्रहक्क्षेपः । सा (जीवा) रविचन्द्र-मध्यगत्यन्तरेण सङ्गुणिता पञ्चदशिभर्गुणितया त्रिज्यया विभाजिता तदाऽवन्तिः (स्पष्टनितः) स्यादिति ॥२२-२३-२४॥

ग्रत्रोपपत्तिः

याम्योत्तरंवृत्त एव स्वल्पान्तरात् वित्रिभं मत्वा दिनार्घवत् तन्नतांशा उन्नतांशाश्च साध्याः । उन्नतांशज्या वित्रिभशङ्कुः ततः पूर्वोक्त्या लम्बनघटिकाः, $= \frac{\sqrt{5} \times 1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{$

एतेन लम्बनानयनमुपपद्यते ।

पूर्वसाधितवित्रिभनतांशेषु वित्रिभशारं संस्कृत्य विमण्डलपर्यन्तं चन्द्रहक्षेप चापांशा साधिताः स्वल्पान्तरात्तत्त्वा रिवहक्षेप चापांशाः स्वीकृताः, ग्रत-स्तयोहं क्षेपो सभी जातौ, ततो "रिवशिशमध्यगितगुरो" इत्यादिना पृथक्-पृथक् नती प्रसाध्य तयोरन्तरमवनितसंज्ञकमिति । ग्रत्र विच्वित्रभम् । ज्या (र—वि) चित्रिभाकन्तिरज्या सिद्धान्तशेखरे "विपदोदयापमपलंकतान्तरात् त्रिगृहच्युतात् अमगुसेन भाजिता । त्रिभशिञ्जनोदलकृतिः फलोद्धता रिविवित्रभोदयियोग-शिञ्जिनी । ग्रथवाऽपि लम्बनमृर्णं स्वमुक्तवत् विपदोदयापमपलेकतान्तरम् । त्रिगृहचेनलग्नजशरेण मिश्रतं स्वदिगन्यथा तु वियुतं ततो गुर्णः । खनगैह् तो भवति वाऽवनितिरिति" श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव केवलं 'खनगैह् तो भवति वाऽवनिति रित्याचार्योक्तादिधकं कथ्यते ।

'रिक्सिक्सिमध्यगतिगुरों' इत्यादिना रिवनितः = रहक्षे <u>अरमग्र</u>,चन्द्रहक्क्षेपः

____ चंदक्षे X चंमग प्रनयोरन्तरम् चंद्रक्षेपो वा रिवहक्षे X गत्यन्तर ___ = ११. त्रि

स्वेद्ध, (१९६१ वर्ष) <u>११२२५ १८ ११२६०) स्व</u>ह्मान्तरात्।

"हर्म्सपार्व सप्ततिहति भवद्वाऽवनतिः फलम्" इत्यनेन सूर्यसिद्धान्तेऽपि

प्रकारान्तरेगोदं नत्यानयनमुक्तम् । स्रत्र रिवचन्द्रनती समे स्वीकृते साचार्येगोति ॥ २२-२३-२४॥

ग्रब लघु कर्म से लम्बन भीर नित के साधन को कहते हैं

हि. भा.— राशित्रय रहित लग्न (वित्रिभ लग्न) से जो क्रान्त्यंश हो उसका ग्रौर ग्रश्नांश का एक दिशा में योग ग्रौर भिन्न दिशा में ग्रग्तर करने से स्वल्पाक्षांश देश में याम्योत्तर वृत्त के ग्रासन्त में वित्रिभ के रहने से वित्रिभ नतांश होता है, इस को तीन राशि में घटाने से जो होता है उसकी ज्या वित्रिभशङ्कु है। त्रिज्यार्थ (त्रिज्या का ग्राघा) वर्ग का वह (वित्रिभशङ्कु) छेद (हर) होता है, त्रिज्यार्थ वर्ग में छेद (हर) से भाग देने से जो फल होता है उसके वित्रिभलग्न ग्रौर रिव को ग्रन्तरज्या को भाग देने से लब्ध वा (प्रकारान्तर से) घटिकादिक लम्बन होता है । वित्रिभलग्न की क्रान्ति, वित्रिभ के शरांश ग्रौर ग्रद के एक दिशा में रहने से योग ग्रौर भिन्त दिशा में रहने से ग्रन्तर करने पर जो शेष रहता है उसकी ज्या चन्द्रहक्षेप होता. है। उस (ज्या) को रिव ग्रौर चन्द्र के मध्य गत्यन्तर से गुए। कर पन्द्रह गुए।त त्रिज्या से भाग देने से भवनित (स्पन्टनित) होती है इति॥२२-२३-२४।।

उपपत्ति

स्वस्पान्तर से याम्योत्तरवृत्त ही में वित्रिय का मान कर दिनार्घकाल की तरह वित्रियनतांश ग्रीर उन्नतांश साघन करना.। उन्नतांशच्या = वित्रियशङ्कुः तब "त्रिज्या-

कृतेश्च र्गुं ग्राशङ्कुहृतायाः'' इत्यादि से लम्बनघटी
$$=\frac{ \mbox{४ ज्या } (\mbox{र } \searrow \mbox{ } \mbox$$

होता है.।

पूर्वसाधित वित्रिभनतांत्र में वित्रिभक्षर को संस्कार करने से विमण्डल पर्यन्त चन्द्रहर्वन क्षेप चापांच होता है, स्वल्पान्तर से इसके समान ही रवि के हबसेपं चापांच भी स्वीकार कर लिये गये। इसलिये दोनों (रवि भीर चन्द्र) का हक्षेप बराबर हुना।

तब "रविकाशिमण्यमतिनुरो" इत्यादि से रवि गौर चन्द्र के पृथक्-पृथक् नितसायन कर दोनों का मन्तर ग्रवनित (हास्टनित) होती है। यहां वि = विविध, स्था (र'-वि) = वित्रिभाकन्तिरण्या, सिद्धान्तशेखर में ''विपदादयापमपलैकतान्तरात्'' इत्यादि संस्कृतोषपित में लिखित पद्यों से श्रीपित ने भाचार्योक्त के भनुरूप ही कहा है, केवल 'खनगहूँ तो भवति वाडवनितः, यह भाचार्योक्त से भिन्न कहते हैं। 'रिवशिशमध्यगितगुरो' इत्यादि से रिवनित

$$=\frac{\epsilon \dot{R} \cdot r \cdot r}{\xi \cdot r}$$
, चन्द्रनित $=\frac{\epsilon \dot{R} \cdot r \cdot r}{\xi \cdot r}$ दोनों का ग्रन्तर करने से $\frac{\epsilon \dot{R} \cdot r \cdot r}{\xi \cdot r}$ $=\frac{\epsilon \dot{R} \cdot r \cdot r}{\xi \cdot r}$

से 'खनगैह तो भवति वाऽवनितः' यह श्रीपःयुक्त प्रकार तथा 'दृक्क्षेपात् सप्ततिहृतात् भवेद्वाऽवनितः फलम्, यह सूर्यसिद्धान्तोक्त स्पष्टनत्यानयनप्रकार उपपन्न होता है, इति।।२२-२३-२४।।

इदानीं विशेषमाह

पूर्ववदन्यत् स्पष्टं ब्रह्मोक्तस्पष्टसूर्यशिवातैः । नार्यभटाविभिष्ठकः यतोऽस्फुटास्ते ततोऽस्पष्टम् । २५॥

सुः भाः — ग्रन्यदबिशष्टं स्थित्यघित्साधनं पूर्ववत् । एवं ब्रह्मोक्तस्पष्टसूर्यं-शिशपातेष्रहरणं स्पष्टं हग्योग्यं भवति । यत ग्रायंभटादिभिये स्पष्टसूर्यंशिषाता उक्तास्तेऽस्फुटा न हिष्टयोग्यास्ततस्तदुक्तं रिवशिशपातेष्रं हरणमस्पष्टं न हिष्टयोग्य-मित्यर्थः ॥२४॥

निः भा- ग्रन्यदविशष्टं (स्थित्यविदिकं) पूर्ववत् (चन्द्रग्रह्णोक्तसाधनविधिवत्) भवति, ब्रह्मोक्तसाष्टमूर्यशिशपातैः (मर्त्काथतस्यष्टरिवचन्द्रपातैः) ग्रह्णां
स्यष्टं (ह्ययोग्यं) भवति, ग्रार्यभटादिभिराचायैर्यदुक्तं ततो न (ह्य्योग्यं न भवित)
यतस्ते (ग्रार्यभटादिकथितस्पष्टसूर्यशिषपाताः) ऽस्फुटास्ततस्तदुक्तं ग्रह्णामस्यष्टं
(न हिष्टयोग्यमिति) । सिद्धान्तशेखरे ग्रह्णाध्यायोपसंहारे 'न स्फुटं भवित पञ्चजीवया लम्बनं न हि यतस्ततः कृतम् । युक्तमुक्तमिति जिष्णसूनुना तन्मयाऽपि
कथितं परिस्फुटम्' ऽनया श्रीपत्युक्त्या सूर्यग्रह्णाध्यायः श्रीपतिना ब्रह्मगुष्तोक्तानुष्ट्य
एवोक्त इति सूच्यते । "हग्गणितैक्यं न भवित यस्मात् पञ्चज्यया रिवग्रह्णो ।
तस्माद्यथा तदेवयं प्रवक्त्यामि तिथ्यन्ते" इत्याचार्योक्तव्याख्यायां चतुर्वेदाचार्यः —

"पञ्चज्यया पञ्चज्याविधानेन रिवग्रहर्गा यदाचार्ये रूपिनबद्धं तद्यथा। उदयज्या, शङ्कुज्या, मध्यज्या, हगातिज्या, हक्क्षेपज्या च। एताभिरार्यभटादि-भिस्तथा पौर्विशतन्त्रे पञ्चज्याश्चन्द्रमसः स्वदिनगतशेषचर्दं वकान्त्यादिभिः किल्पताः। एवं तत्र दशज्याविधानेन रिवग्रह्णं यदुपनिबद्धं तादृशममान्ते भवति। ये च तत्र दोषास्तानाचायं एव वक्ष्यति तन्त्रपरीक्षाध्याये वयमपि तत्रैव व्याख्या-स्यामः। ' तन्त्र परीक्षाध्याये च

> "पञ्चज्यया यतोऽर्केग्रह्णां श्रीषेण्विष्णुचन्द्रकृतम् । भार्यभटोक्तान्यनयोरकंग्रहदूषणानि ततः ॥ एवं विचार्यमाणे पञ्चज्यालम्बनं महास्थूलम् । स्थूलाऽवनतिश्च तथा दशज्ययालम्बनावनती ॥

इत्यादिनोक्तं विचार्यं 'न स्फुटं भवति पञ्चजीवयेति' श्रीपितनोक्तम् । सूर्यं-सिद्धान्ते, शिष्यघीवृद्धिदे लल्लाचार्येण च पूर्वोक्तपञ्चजीवयेव रिवग्रहणानयन-मुक्तं तत् सदोषं ज्ञात्वा श्रोपितनाऽऽवायं (ब्रह्मगुप्त) कथितमागं एवावलिम्बत इति ॥२५॥

मब विशेष कहते हैं

हि. भा. - प्रत्य जो श्वेष (स्थित्यर्थादि साधन) रह गया है वह पूर्ववत् (चन्द्र-प्रहेगोक्त साधन की तरह) होता है, बहा (ग्राचार्य) कथित स्पष्ट रवि, स्पष्टचन्द्र ग्रीर स्पष्ट पात से ग्रहण स्पष्ट (हष्टियोग्य) होता है, ग्रायंभटादि ग्राचार्यों से जो कवित है उससे हिंडियोग्य नहीं होता है, क्योंकि वे (प्रार्यभटादिकथित स्पष्टरिव, स्पष्टचन्द्र भीर स्यब्द पात) ग्रस्कुट हैं इसलिये तत्कायत ग्रह्मा मस्पब्द (हर्वितोग्य नहीं) है इति सिद्धान्त-क्षेतर में "न स्फूरं भवति पञ्चजीवंया" इत्यादि संस्कृतीपपत्ति में लिखित श्लोक से, सूचित होता है कि श्रोपति ने मूर्यग्रहणाध्याय में ग्राचार्यों क के भनुरून ही कहा है। "हम्मणिनंक्यं न भवति'' इत्यादि संस्कृतोप गति में लिखित ग्राचार्योक पद्य की व्याख्या च दुरेशकार्य इस तरह कहते हैं। पञ्चज्याविधान से सूर्यग्रहण जो भाचार्य से कथित है वह यह है 'उदयज्या, मध्यज्या, शङ्कुज्या, हग्गतिज्या, हक्क्षेपज्या इन से ग्रार्यभटादि ग्राचार्य द्वारा तथा पौलिश-तन्त्र में चन्द्रमा की पञ्चज्या स्वदिनगत-शेष, चरखण्ड, क्यान्ति मादियों से कल्पित है। इस तरह उस में दशज्या विधान से रविग्रहरा साधन जो कहा गया है वह समान्त में होता है, उसमें जो दोष है उनको तन्त्रपरीक्षा अध्याय में आचार्य कहेगें मैं भी वहीं व्याख्या क होगा। तन्त्रपरीक्षा श्रध्याय में "पञ्चलस्या यतोऽकंग्रहुएं" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में निस्तित इलोकोक्त को विचार कर 'न स्फुट भवति पञ्चजीवया" यह श्रीपति ने कहा है। सूर्यसिद्धान्त में, शिष्यधीवृद्धद में सल्लाचार्य ने पूर्वोक्त पञ्चज्या ही से सूर्वब्रहस साथन कहा है, उसको दोवावह समझकर श्रीपति ने प्रावार्य (बह्यबुष्त) कवित मार्ग ही का प्रवसम्बन किया है ॥२४॥

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते

इदानीं ग्रहणे वर्णमाह

मङ्गुलमात्रे विरते रक्तः शशिमण्डले भवेद्वर्गः । भानोस्तु पुनः कृष्णे वर्गः सर्वत्र निर्दिष्टः ॥२६॥

सु. भा.—शशमण्डले चन्द्रविम्बेऽङ्गुलमात्रे विरते विरामतां गते भानोवंणों रक्तो भवेत्। ग्रथांद्रविग्रहणे चन्द्रविम्बस्य छादकत्वादङ्गुलमात्रेऽपि विरते यत्र ग्रासाभावोऽर्थाद्यद्रविविम्बमवशिष्टं तदक्तमेव भवति। ग्रवशिष्टमङ्गुलमात्रं वा यथेच्छं ततोऽप्यल्पं भवेत्। ग्रन्यत्र सर्वत्र तु पुनः कृष्णवर्णो गणकौर्निदिष्टः कथितः ग्रथांद् ग्रस्तं रिविविम्बमङ्गुलाल्पं वा यथेच्छं ततोऽप्यधिकं सर्वदा कृष्णमेव भवतीत्यर्थः ॥२६॥

वि भा.—शशिमण्डले (चन्द्रिबिम्बे) ऽङ्गुलमात्रे विरामतां प्राप्ते भानोः (सूर्यस्य) वर्णो रक्तो भवित, ग्रर्थात् सूर्यप्रहणे चन्द्रिबम्बस्य छादकत्वादङ्गुल-मात्रेऽपि विरते यत्र ग्रासाभावोऽर्थात्सूर्यविम्बमविशष्टः तदक्तमेव भवित । ग्रविशष्ट-मङ्गुलमात्रं वा यथेच्छं ततोऽप्यल्पं भवेत् । ग्रन्यत्र सर्वत्र पुनः कृष्णो वर्णो गणकैः कथितः । ग्रर्थाद् ग्रस्तं रिविबम्बमङ्गुलाल्पं वा यथेच्छं ततोऽप्यिकं सर्वदा कृष्ण-मेव भवतीति ।

मब ग्रहण में वर्ण को कहते हैं

हि. भा. — एक मङ्गुल मात्र में सूर्यग्रहण में सूर्य विम्ब में चन्द्र विम्ब विरामता को प्राप्त करे सर्वात् स्थिर हो तब सूर्य का वर्ण रक्त (लाल) होता है, सन्यत्र सब जगह कृष्ण वर्ण होता है सर्यात् ग्रस्त (चन्द्र विम्ब से ढका हुन्ना रिव विम्ब) रिव विम्ब एक सङ्गुल से ग्रस्प वा प्रविक हो तो सदा उनका (सूर्य का) वर्ण कृष्ण ही होता है इति॥२६॥

इदानीं सूर्यग्रहणाधिकारोपसंहारमाह

इष्टग्रासिवमर्दस्थित्यर्घावनितलम्बनाद्येषु । ग्रायांषड्विशत्याऽर्कग्रह्णं पञ्चमोऽध्यायः ॥२७॥

सु. भा --स्पष्टार्थम् ॥२७॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते । हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रिचतः सूर्ययुतौ सुधाकरेगा ।

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुधाकरिद्वविदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन-तिलके सूर्यग्रहणाधिकारः पञ्चमः ॥॥

वि. भा. —इष्टप्रास-विश्वदर्धि स्थित्यर्घ-स्पष्टनतिस्पष्टलस्बनाशेषु विषयेषु-...

षड्विंशतिप्रमिताऽऽयीक्लोकेन सूर्यप्रहरणनामकः पञ्चमोऽध्यायः समाप्त इति ॥२७॥

इति ब्रह्मगृप्तविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते सूर्यग्रह्णाधिकारः पञ्चमः ॥५॥ प्रव सूर्यग्रहणाधिकार के उपसंहार को कहते हैं

हि. भा.—इष्टप्रास-विनर्दार्धं-स्वित्यर्थं-स्वष्टनित स्वष्टलम्बनादियों में छन्बीश भार्या छन्द के श्लोकों से सूर्यग्रहण नामक पांचवा अध्याय समाप्त हुगा इति॥२७॥

इति ब्रह्मगुप्तविरचित ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त सूर्यग्रह्णाधिकार समाप्त हुगा ।।।।।



ब्राह्यस्फृटसिद्धान्तः

उद्यास्ताधिकारः

ब्राह्यस्फुटसिद्धान्तः

उदयास्ताधिकारः

ग्रथोदयास्ताधिकारः प्रारभ्यते । तत्रादौ तदारमभप्रयोजनमाह

ग्रहभास्करान्तरैः प्राक् पत्रवादर्कप्रहान्तरैर्यस्मात् । स्वांशेर्द्वरयाह्त्यास्तस्माद्वस्ये तदानयनम् ॥१॥

सु. भा-—प्राक् पूर्वक्षितिजे प्रहभास्करान्तरैः स्वांशैः स्वकालांशैः पश्चात् पश्चिमक्षितिजेऽकंग्रहान्तरैः स्वकालांशैर्यतो यथासंख्यं ग्रहा दृश्यादृश्या भवन्ति । तस्मात् तदानयनं ग्रहार्कान्तरानयनं वक्ष्येहमिति । ग्रर्थात् प्राक्-क्षितिजे यस्मिन् दिने ग्रहोदयादनन्तरं कालांशघटोभी रवेष्ठदयस्तस्मिन् दिने ग्रहो रात्रिशेषे दृश्यो भवति । एवं यस्मिन् दिने पश्चिमक्षितिजे रव्यस्तानन्तरं कालांशच्योभिग्रं हस्यास्तमयस्तस्मिन् दिने सायंकाले ग्रहस्यादृश्यत्वम् । भ्रत उदयास्तज्ञानं ग्रहार्कान्तरघटिकाधीनं तदानयनायायमध्यायोऽवश्यमारम्भगीय इति ॥१।

ति. भा.—यस्मात् कारणात् प्राक् (पूर्वक्षितिजे) ग्रहभास्करान्तरैः (ग्रह्मूर्यान्तरैः) स्वांशैः (स्वकालांशैः) पश्चात् (पश्चिमिक्षितिजे) ग्रक्रंग्रहान्तरैः स्वकालांशैर्यथासंख्यं ग्रहा हश्याहश्या भवन्ति, एतदुक्तं भवित पूर्वक्षितिजे यस्मिन् दिने ग्रहोदयानन्तरं वालांशघटीभी रवेष्दयस्तस्मन् दिने ग्रहो रात्रिशेषे हश्यो भवित, एवं यस्मिन् दिने पश्चिमिक्षितिजे सूर्यास्तानन्तरं कालांशघटीभिग्रंहस्यास्तमयस्तिस्मन् दिने सायंकाले ग्रहोऽहश्यो भवित, तस्मात् कारणा॰ दुदयास्तज्ञानस्य ग्रहरव्यन्तरघटिकाघीनत्वात्तदानयनं (ग्रहरव्यन्तरसाघनं) वक्ष्येऽहमिति सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना ''प्राक् खेचराकंविवरप्रभवेर्यंतोंऽशैः पश्चात् सहस्रकिरणद्युचरान्तरस्थैः । तिग्मांशुसिक्षिवशात् स्युरहश्यहश्यास्तस्माध् ववीम्यथ तदानयनं स्फूटार्थम्' ऽऽचार्योक्तानृरूपमेवोक्तिमिति ॥१॥

मन उदयास्ताधिकार प्रारम्भ किया बाता है, पहने मारम्भ करने के प्रयोजन को कहते हैं

हि. मा. - विस कारल से पूर्वितितव में बह भीर रिव का मन्तर रूप स्वकासास करके बह दृश्य होते हैं, पविचम वितिव में रिव भीर बहु का मन्तररूप स्वकासांस करके

ग्रह ग्रहरय हैं, ग्रथीत् पूर्वक्षितिज में जिस ग्रहोदय के बाद कालांश घटीतुल्यकाल में रिव का उदय होता है उस दिन ग्रह राितशेष में हश्य होते हैं। इसी तरह जिस दिन पिरेचम क्षितिज में सूर्यास्त के बाद कालांशघटीमित काल में ग्रह ग्रस्त होते हैं उस दिन सायंकाल में ग्रह ग्रहरय होते हैं, उस कारण से उदय श्रीर श्रस्त का जान ग्रहार्कान्तरघटी के ग्रधीन होने के कारण उसके भ्रानयन (ग्रह भ्रीर रिव के भ्रन्तर) को मैं कहता हूँ इति।।१।।

इदानीं सूर्यसान्निष्यवशेन ग्रहाणां दृश्यादृश्यत्वमाह प्रागूनभुक्तिरूनो दृश्योऽदृश्योऽन्यथा रवितः। दृश्योऽधिकगतिरधिकोऽदृश्यः पश्चाद् ग्रहोऽत्पगतिः॥२॥

सु- भा-—रिवत ऊनो रवेरूनभुक्तिर्ग्रहो प्राक् प्राच्यां दिशि रात्रिशेषे रिवतः कालांशान्तिरितो हश्यो भवति । ग्रन्थथा रवेरिधकगितर्ग्रहो रिवत ऊनः प्राच्यां दिशि रात्रिशेषे रिवतः कालांशान्तिरितोऽहश्यो भवति । एवमिषकगितर्ग्रहो रिवतोऽधिकः कालांशान्तिरितः पश्चात् पश्चिमायां दिशि हश्यो भवति । भलागितश्च रिवतोऽधिकः कालांशान्तिरितस्तत्रैव।हश्यो भवति ।

श्रत्रोपपत्तिः । 'रवेरूनभुक्तिग्रंहः प्रागुदेतीत्यादिभास्करविधिना स्पुटा (ग्र. ग. उ. श्र. ४) ॥

वि. मा. — रिवत ऊनः (ग्रल्पः) ऊनभुक्ति (स्वल्पगित) ग्रहः प्राक् (पूर्वस्यां) दिशि हश्यो भवति, ग्रन्यथा (रवेरिधकगितग्रहो न्यूनम्ब) प्राक् दिश्यहश्यो भवति । एवं रिवतोऽधिकगितरिधकम्ब ग्रहः प्रमात् (पश्चिमायां विशि)हश्यो भवति ग्रन्थातम्ब ग्रहो रिवतोऽधिकः प्रमाद हश्यो भवतीति ॥२॥

ग्रत्रोपपत्तिः

रिवतोऽल्पगितका ग्रहा सूर्यसान्निध्यवशेनाहश्यबिम्बका यदा सूर्येण याम्यं प्राप्तास्तदा स परमास्तकालः । ततोऽनन्तरं रिवः शोध्रगितत्वादग्रतो गच्छन् पूर्विक्षितिजे ग्रहोदयानन्तरमुत्तरोत्तरबृद्ध्या समागच्छिति, ग्रहाणामेतेषां प्रथम-दर्शनरूप उदयो रात्रिशेषे भवेदिति पूर्वस्यां दिश्युदयः। ततोऽन्तरबृद्ध्येषां पम्नाद् भागे रवौ समागते एषां पश्चिमदिशि दर्शनं तत्रैव निश्चितकालांशतुल्येऽन्तरे-ऽत्रशिष्टेऽदर्शनमिति पश्चिमायामस्तत्वम्। रिवतोऽधिकगतीनां ग्रहाणां परमास्त-समयादग्रतो गमनात् सूर्यास्तानन्तरं दर्शनसम्भवात् पश्चिमोदयः। परावत्यं रिवतः पश्चाद्भागे समायातेषु रात्रिशेषे तेषां दर्शनात् तत्रैव कालांशतुल्येऽन्तरे- इस्तसम्भवनातः पूर्वास्तगामित्वम्। वक्रगयोर्बुधशुक्रयो रवेरल्पगितत्वात्तयोः पूर्व-

दिश्युदयः । पश्चादस्तमयश्च भवेत् । तेन ऋ गुबुधशुक्रौ पश्चिमायामुद्गम्य तत्रैव वक्रगत्याऽस्तमयं यातः । रवेरग्रनः पृष्ठतो वा मन्द कतशोद्यफत्रयोगाधिकगमनाभा-वादुदयास्तमयसमययोरभ्यन्तरे वक्रगतित्वाच्च रिवतोऽल्पगतित्वं रिवतोऽधिकगतित्वं चानयोभंवतः । तेन पूर्वागरयोरुभयोरिप दिशोरुदयास्तौ भवेतामिति । सिद्धान्तिशेखरे "ऊनो ह्यू नगितः सहस्रकिरणाद् दृश्यो भवेत् प्राग्यहः पश्चादभ्यधिकस्तथा-ऽधिकगितः स्यात् प्राग्यहश्यः पुनः । स्वल्पोऽनल्पगतिस्तथोनगतिकः पश्चाददृश्यो-ऽधिकः कालांशरिधकोनकस्तु कथितैरिति" उनेन श्रीपतिना ऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तं सिद्धान्तिशरोमणौ ''दवेरूनभुक्तिर्ग्रं हः प्रागुदेतीत्यादिना" भासकरेणाप्येवमेव कथ्यत इति ॥२॥

भव सूर्यसान्निध्यवश से प्रहों के दृश्यत्व भीर ग्रहश्यत्व की कहते हैं

हि. भा.—रिव से मल्प भीर मल्पगतिग्रह पूर्वदिशा में हश्य होते हैं। मन्यया (रिव से मधिक गितग्रह भीर न्यून) पूर्वदिशा में महत्य होते हैं। एवं रिव से मधिक गितग्रह भीर प्रिवम दिशा में हश्य होते हैं। मल्पगतिग्रह भीर रिव से मधिक पश्चिम दिशा में हश्य होते हैं। मल्पगतिग्रह भीर रिव से मधिक पश्चिम दिशा में महत्य होते हैं इति ॥२॥

उपपत्ति

रिव से मल्पगतिकप्रह सूर्यसान्निध्य (समीपता) वश से जिनके विम्व महत्य हैं वे जब सूर्य के साथ तुल्यता को प्राप्त होते हैं तब परमास्तकाल होता है। उसके बाद रिव शीझगति होने के कारण मागे जाते हपा पूर्व क्षितिज में ग्रहोदय के बाद घीरे-घीरे माता है। इन प्रहों का प्रथमदर्शन रूप उदय रात्रिशेष में होता है भवः पूर्वदिशा में उदय होता है, बाद में प्रन्तर वृद्धि से इन प्रहों के पश्चाद भाग में रवि के माने से पश्चिम दिशा में इन प्रहों का दर्शन होता है, वहीं पर निश्चित कालांश तुल्य मन्तर में भदर्शन (नहीं देखना) होता है, बत: पश्चिम दिशा में बस्तत्व होता है, रवि से बिक गति ग्रहों के परमास्त समय से माने जाने से सुर्यास्त के बाद दर्शन सम्भव से पश्चिम दिशा में उदब होता है, लौटकर रिव से पश्चाद माग में माने पर उसके रात्रि क्षेष में दर्शन से वहीं पर कालांश तुल्य अन्तर में अस्तसम्भावना से पूर्वदिशा में अस्तगामित्व होता है। वक्ष्मिति बुध भीर शुक्र के रिव से भ्रत्यगतित्व के कारण पूर्विदशा में उदय होता है, भीर पविचम दिशा में मस्त होता है, इसिवये ऋबु (मार्थी) बुध भीर शुक्र पश्चिम दिशा में उदित होकर वहीं वक्रगति से मस्तत्व प्राप्त होते हैं। रवि से माने वा पीछे मन्दफत भीर भीष्रफल के योग से मधिक चलना नहीं हो सकता है इसलिये उदयकाल भीर झस्तकाल के मन्यन्तर में बक्रता से इन दोनों (बुध धौर खुक्र) का रवि से श्रत्यनतित्व और श्रधिक गतित्व होता है, इसिनवे पूर्वदिक्षा में भीर पश्चिमदिक्षा में (दोनों में) इन दोनों का उदय भीर मस्त होता है। सिद्धान्तकेखर में "कनो हा नवितः सहस्रकिरखाद हरवो मवेत प्राग्नहः" इत्यादि

संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्यों से श्रीपित ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं। सिद्धान्त-शिरोमिण में "रवेरूनभुक्तिर्र्यहः प्रागुदेति" इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी इन्हीं बातों को कहा है इति ॥२॥

इदानीं ग्रहबिम्बोदयास्तलग्नानयनार्थमायनदृक्कर्मानयनमाह

विक्षेपसित्रराशिकान्तिवधो न्यासदलहृतो लिप्ताः। शोध्यास्तयोः समदिशोर्यग्रन्यदिशोस्तयोः क्षेप्याः ॥३॥

सु. भा. — सित्र राशिकान्तिः सित्रभग्रहकान्तिज्या द्युज्यावृत्ते ग्रायनवलनमा-चार्यमते स्थूलां द्युज्यां त्रिज्यामितां प्रकल्प्य तदेवायनं वलनम् । तयोविक्षेपायन-वलनयोः शेषं स्पष्टार्थम् ।

ग्रत्रोपपत्तिः। 'ग्रायनं वलनमस्फुटेषुणा सङ्गुणं द्युगुणभाजितं हतम्' इत्यादि भास्करिवधिना द्युज्यां त्रिज्यासमां राद्युदयासून् राशिकलामितान् १८०० प्रकल्प्य स्फुटा ज्ञेया। वस्तुतो बिंबीयद्युज्ययाऽऽयनदृक्कमं सूक्ष्मं भविति, भास्करे-णावि स्थानीयद्युज्यां गृहीत्वा स्थूलमेवेदमानीतिमिति सिद्धान्तिवदां स्फुटम् । १३।।

वि. भा .— विक्षेपसित्रराशिकान्तिवधः (शरसित्रभग्रहकान्तिघातः) व्यास-दलहृतः (त्रिज्यया भक्तः) फलतो या लिप्ताः (कलाः) ताः समदिशोः (एक-दिक्कयोः) तयोः (शरसित्रराशिकान्त्योः) ग्रहे शोध्याः, ग्रन्यदिशोस्तयोः (भिन्न-दिक्कयोः शरसित्रराशिकान्त्योः) ग्रहे क्षेप्याः (योज्याः) इति प्रथमं हक्कमं ग्राय-नारूयमस्तोति. ॥३॥

ग्रत्रोपपत्तिः

ग्रहिबम्बकेन्द्रोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्तं यत्र लगित तदेव ग्रह्स्थानम् । स्थानोपरि बिम्बोपरि च गतं श्रु वप्रोतवृत्तं कार्यं, स्थानीयाहोरात्रवृत्तं विम्बीयाहोरात्रवृत्तं च कार्यं तदा स्थानोपरिगतश्च वप्रोतवृत्तकदम्बपोतवृत्तयो-रन्तरे विम्बीयाहोरात्रवृत्तीयं चापमायनहक्कमं वा स्थानबिम्बयोरु-परिगतश्चवप्रोतवृत्तयोरन्तर्गतं नाङ्गीवृत्तीयचापम् ग्रहिबम्बकेन्द्राद् ग्रह्स्थानं यावद् ग्रहमध्यमग्ररः । स्थानगतकदम्बप्रोतवृत्तध्रुवप्रोतवृत्तयोरुत्यन्त-कोग्गः स्थानीयमायनवलनिवं (द्युज्याग्रीयमायनवलनं) सित्रभग्रहक्रान्तिसमं भवति । ततो ग्रहमध्यमग्रर एको भ्रुजः । बिम्बकेन्द्रात्स्थानगतश्चवप्रोतवृत्तोपरि-लम्बचापं द्वितीयो भुजः । स्थानगतश्चवप्रोतवृत्ते तृतीयो भुजः । त्रिभुजे ऽस्मिन् कोग्गानुपातः क्रियते यदि त्रिज्यया मध्यमग्ररज्या लम्यते तदाऽऽयनवलनज्यया

किमित्यनुपातेन समागच्छति लम्बचापज्या मशज्याः श्राय्नवज्या यावती लम्ब-

ज्या तावत्येव विम्बीयाहोरात्रवृत्तीयायन हक्कर्मासुज्याऽतः

मशज्या. श्रायनवज्या = श्रायनदृक्कर्मासुज्या, ज्याचापयोरभेदत्वस्वीका ६

मशरः ग्रायनवलन = ग्रायनदृक्कर्मासवः । ग्राचार्येण स्वल्यान्तरत्वात् त्रि = स्था-

नीयद्यु स्वीकृतम् एतद्वशेनाऽयनदृक्कर्मकलानयन '१८०० × ग्रायनदृक्कर्मासु ' ग्रहाक्रान्तराशेनिरक्षोदयास्

मेतेन सुगममेत । इदमानयनं बिम्बीयद्युज्यावशेन समीचीनं भवितुमर्हति, परं बिम्बी-यद्युज्याया प्रज्ञानात्स्थानीयद्युज्यावशेनैवानयनमभिहितं तत्रापि त्रिज्याद्युज्ययो: समर्त्वस्वीकररणजनितदोषस्तु वर्त्तत एव । सिद्धान्तशिरोमगाौ "ग्रायनं वलन-मस्फुटेषुणा सङ्गुणं चुगुणभाजितं हृतम् । पूर्णपूर्णंघृति १८०० भिग्नंहाश्रित-व्यक्षभोदयहृदायनाः कलाः" भास्कराचार्येगापि त्रिज्यासमामेव द्युज्यां मत्वाऽऽ-यनदृव कर्मानयनमभिहितम् । सिद्धान्तशेखरे 'विक्षेपसित्रभखगोत्कमजाऽगमज्याः घाते गृहत्रयगुरोन हृते कलास्ताः। शोध्यास्तयोः समदिशोः खचरेषु देया भिन्नाशयो भंवति हिग्विषरेष पूर्वः' इलोकेनानेन श्रोपतिना लल्लाचार्योक्तसित्रभग्रहोत्कमज्या-साधितकान्तिज्यातुल्याऽयनवलनज्यात ग्रायनहनकर्मानयनं कृतं, श्रीपतिर्बेहुधाssचार्यमतानुसरएं कुर्वन्निप कुत्रचित् कुत्रचित् स्थले लल्लोक्तमिप ग्राचार्यमत-विरुद्ध स्वीचकार, सत्रिभग्रहकांतिज्या चुज्याग्रीयाऽयनवलनज्या समा भवति, न हि सित्रभग्रहोत्कमज्यासाधितकान्तिज्याऽऽयनवलनतुल्या भवत्यतो लल्ला-चार्योक्तः श्रीपत्युक्तः चायन हक्कर्मसाधनं न युक्तम् । सूर्यसिद्धान्ते 'सित्रभग्रहज-क्रान्तिभागन्ना क्षेपलिप्तिका इत्यादि" ऽऽयनहर्किमनियनं लल्लाचार्यश्रीपति-साघिताऽऽयनहक्कर्माभ्यां किञ्चित् सूक्ष्मं परं केषामय्यानयनं वास्तवं नास्तीति विज बेंच्यिमिति ॥३॥

भव प्रहिबम्बोदयास्तलग्नसाधन के लिये ब्रायनहक्कमें साधन को कहते हैं

हि. मा. — शर भौर सिनम ग्रह क्रान्ति के वात को तिज्या से भाग देने से जो फल हो ससको कला को शर भौर सिनम ग्रह क्रान्ति के एक दिशा रहने से ग्रह में घटा देना भिन्न दिशा रहने से ग्रह में जोड़ना चाहिये इति ॥३॥

उपपत्ति

ब्रह्मिम्बकेन्द्रीपरिसतकदम्बप्रीतवृत्तं स्मन्तिवृत्तं में बहां सवता है वह ग्रहस्थान

है, स्यान से बिम्ब केन्द्र तक ग्रह का मध्यमशर है स्थानोपरिगत तथा बिम्बोपरिगत ध्रुव ग्रीतवृत्त करना, स्थानोपरिगत क्षुव ग्रीतवृत्त करना, स्थानोपरिगत क्षुव ग्रीतवृत्त करना, स्थानोपरिगत कदम्ब ग्रोतवृत्त के ग्रन्तगंत बिम्बीय होरात्रवृत्तीय चाप ग्रायन हक्कर्मासु है ग्रथना स्थानोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त के ग्रन्तगंत नाड़ी वृत्तीय चाप ग्रायन हक्कर्मासु है ग्रथना स्थानोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त के ग्रन्तगंत नाड़ी वृत्तीय चाप ग्रायन हक्कर्मासु है, स्थानगत कदम्ब ग्रीतवृत्त ग्रीर ध्रुवप्रोतवृत्त से उत्पन्न कोस स्थानीय ग्रायनवत्तन है, द्युज्याग्रीय ग्रायनवत्ता स्तिमग्रह की क्रान्ति के बराबर होना है, तब ग्रह का मध्यमशर एकभुज, बिम्ब केन्द्र से स्थानगत ध्रुवप्रोतवृत्त के उत्पर लम्ब वृत्तीय चाप द्वितीय ग्रुज, स्थानगत ध्रुवप्रोतवृत्त में तृतीय भुज, इन तीनों भुजों से उत्पन्न चापीयजात्यित्र भुज में कोस्यानुपात करते हैं यदि त्रिज्या में मध्यमशर्ज्या पाते हैं तो ग्रायन वलनज्या में क्या इससे

लम्बवृत्तीय चापज्या माती है, नशर्ज्या आयनवज्या लंवृचापज्या परन्तु लम्बवृत्तीय चाप-

ज्या भ्रोर बिम्बीयाहोरात्रवृत्तीयायनदृक्कमीमुज्या बराबर है इसलिये मशरज्या भ्रायनवज्या त्रि

= भ्रायनहङ्कर्मासुज्या, = मशरज्या.सित्रभग्रक्रांज्या ज्या भ्रोर चाप का अभेदत्व स्वीकार करने त्रि.

से मशर.सित्रभग्रकान्ति ग्रायनहक्कमांसु, यहां भ्राचार्यं ने स्वल्पान्तर से त्रि = स्थानीय शुज्या

स्वीकार किया है। इसके वश से प्रायन हक्कमंकलानयन करते हैं १८०० × ग्रायनहक्कमांसु ग्रहाकान्त राशि के निरक्षोदयासु

= आयनहक्क मंकला बिम्बीय खुज्या वश से आयन हक्क मान्यन समी चीन हो सकता है, लेकिन बिम्बीय खुज्या विदित नहीं है, स्थानीय खुज्या वश ही से आचार्य ने प्रानयन किया है तथा खुज्या को त्रिज्या के बराबर मान लिया है इसिलये यह आनयन ठीक नहीं है। सिद्धान्त- शिरोमिण में "आयन वलनमस्फुटेषुणा सङ्गुणैः" इत्यादि संस्कृतोपपति में लिखित इनोक से आयन हक्क मीन्यन किया है, लेकिन भास्क राचार्य ने भी त्रिज्या तुल्य ही खुज्या स्वीकार की है, सिद्धान्त ने खं 'शिक्षे । सित्र मखनीतक प्राण्डा मण्या' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित इलोक से श्रीपित ने लल्लाचार्योक्त सित्र भयह की उत्क्रमण्या से साधित कान्तिण्या तुल्य आयनवलण्या से आयनह कर्मानयन किया है। श्रीपित ने बहुत स्थानों में आचार्य (ब्रह्म गुप्त) मत का अनुमरण करते हुये भी किसी-किसी स्थल में आचार्यमत के विरुद्ध लल्लोक्त को भी स्वीकार किया है, सित्र भयह क्रान्तिण्या और खुज्याशीयायनवलण्या बराबर होती हैं। सित्र भयहोत्क मण्या साधित क्रान्तिण्या, आयनवलन्ज्या के तुल्य नहीं होती है- इसिलये लल्लाचार्योक्त और श्रीपत्युक्त आयन हक्क मीनयन ठीक नहीं है, सूर्य सिद्धान्त में "सित्र भवह अक्षान्तिभागच्या क्षेप लिखिका" इत्यादि से आयन हक्क मीनयन, लल्लाचार्य और श्रीपित से साधित आयन हक्क मीनयन, लल्लाचार्य और श्रीपित से साधित आयन हक्क मीनयन हिना की से क्षाधित आयन हक्क मीनयन

इदानी माक्ष द्वकम नियन माह

विषुयच्छायागुरिगताद्विक्षेपाद् द्वादशोद्घृतात् सौम्यात् । फलमृगां धनं धनमृगां याम्यादुदयास्तमयलग्ने ॥४॥

सु. भा.—सौम्यात् शरात् फलमुदयलग्नसाधने फलं कलात्मकमृगामस्तलग्न-साधने च धनं याम्याद्विक्षेपाच्च फलं क्रमेण धनमृगां श्रेयं पूर्वसाधितायनहक्कर्म-संस्कृतग्रहे तदोदयास्तलग्ने भवतः।

ग्रत्रोपपत्तिः । क्षितिजे स्थूलादक्षज्यासममक्षवलनं कदम्बाभिमुखं गिएताः गतशरं च स्वल्पांतराद् ध्रुवाभिमुखं स्पष्टशरं च प्रकल्प्य 'लम्बज्ययाऽक्षजं चेत् स्याद्वलनं कि स्फुटेषुणा' इत्यादिभास्करविधिना त्रिज्यासमां द्युज्या राज्युदयासून्

शरे तु याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्न' मित्यादिभास्करोक्तेन उत्तरे शरेऽक्षजह-क्कमंकलाभिक्नो दक्षिणे शरे युतः कृतायनफलः खेट उदयाक्ष्यलग्नं भवति । अस्तलग्नसाधने तु सौम्ये शरेऽक्षजहक्कमंकलासहितो याम्ये रहितः सषड्भः कृता-यनफलः खेटो ग्रहे पश्चिमक्षितिजेऽस्तंगते प्राक्षितिजे यल्लग्नं तदस्तलग्नं भास्करमते । इहाचार्येण तस्मात् षड्राशि विशोध्य पश्चिमक्षितिजे ग्रहेऽस्तंगते यदस्तलग्नं तदेव ग्रहास्तलग्नं कल्यितमिति ॥४॥

वि. भा.—विषुवच्छाया (पलभा) गुणितात् विक्षेपात् (मध्यमशरात्) द्वादशभक्ताः हात्फलं कलात्मकं सौम्याच्छरात् तदुदयलग्नसाधने ऋग्गमस्तलग्न साधने च धनं याम्याच्छरात् फलं क्रमेण पूर्वसाधिताऽयनद्दकर्म संस्कृतग्रहे घनमृग्रं कार्यं तदोदयास्तलग्नं भवेत। मिति ॥४॥

म्रत्रोपपत्तिः

यदा ग्रहस्थानं क्षितिजे भवेत्तदा बिम्बं क्षितिजादघ ऊर्घ्वं वा भवेत् ।स्थानो-परिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं विम्बकेन्द्रोगरिगतं घ्रुवप्रोतवृत्तं च कार्यं विम्बकेन्द्रापर्यहोरात्र-वृत्तं (विम्बीयाहोरात्रवृत्तं) कार्यं तदा तयोः स्थानिबम्बकेन्द्रगतध्रुवप्रोतवृत्त-योरन्तर्गतं विम्बीयाहोरात्रवृत्तीय वापमाक्षद्दकर्मसंत्रकं भवित । ग्रथ स्थाना-द्विम्बीयाहोरात्रवृत्तं यावत्स्थानगतध्रुवप्रोतवृत्तं स्पष्टशर एको भ्रजः। विम्बीयाहोरात्रवृत्तं वावतस्थानगतध्रुवप्रोतवृत्तं स्पष्टशर एको भ्रजः। विम्बीयाहोरात्रवृत्तक्षितिजवृत्तयोः सम्पातात्स्थानगतध्रुवप्रोतवृत्तोपरिलम्बवृत्तं तृतीयो भ्रुवः। एतित्रभुजं सरलजात्यं स्थीकृतमाचार्येण भन्नं स्थानलग्नकोणोऽक्षांभ्र

समोऽक्षजवलनांशः (क्षितिजेऽक्षज्यया तुल्यमक्षजं वलनिमत्युक्तेः) एकः कोणः समकोगोऽतोऽविशिष्टः कोगो लम्बांशस्तदाऽनुपातः क्रियते, यदि लम्बज्यया स्पष्ट-शरुया लभ्यते तदाऽक्षज्यया किमित्यनेन लम्बवृत्तीयचापज्याबिम्बीयाहोरात्र-

वृत्तीयचापज्या वा समागच्छित तत्स्वरूपम् = स्पश्च्या ग्रक्षज्या परन्तु

ग्रक्षज्या <u>१२, स्पश्चार्याः पभा</u> = लम्बवृत्रापज्या = बिम्बीयाहोरात्रवृत्तापज्या

भ्रत्र स्वल्पान्तरात् स्पष्टशर== मध्यशर, तथाऽऽगतफलस्य चापकरगोन च शर. पभा = बिम्बीयाहोरात्रवृत्तचापपरिमत्यक्षजद्दनकर्मतुल्यं नास्त्यत ग्राचार्योक्त-१२

मिदगानयनं महत्स्थूलम् । (१) ग्रत्रत्य स्वरूपे क्षितिजे ग्रहस्थानस्य स्थितत्वात् ग्रक्षज्या = ग्राक्षवलनज्या, स्वत्पान्तरात् स्पराज्या = स्परार, तदा —

स्पन्नः श्राक्षवलन श्राक्षद्दकर्म, परं श्रुण्या = प्रा ः स्पन्नरः प्राक्षद्दकर्म एतेन 'स्पष्टेषुरक्षवलेन हनो विभक्तो लगाज्यया रिवहृतोऽक्षभया हतो वेति' सिद्धान्तिशिमणौ भास्करोक्तमुपपद्यते । सिद्धान्तिशेखरे ''क्षुण्णो क्षेपेऽक्षज्यया लम्बन्भक्तेऽक्षच्छायान्ने भानुभक्तेऽथवाऽत्रेति'' श्रोपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवः ''सूर्य-सिद्धान्तेऽपि 'विषुवच्छाययाभ्यस्ताद्विक्षेगवित्यादिना'' तदानयनं कृतमस्ति, परं केषामपि तदानयनं समीचीनं नास्तीति तदुपपत्तिदश्नेनाऽक्षजद्दकर्मगौलिक-स्वरूपदर्शनेन च स्फुटमिति । श्रय तेः शरे तु याम्योत्तरे क्रमविलोमविद्यानलग्न-मित्यादि भास्करोक्तेन—उत्ते शरेऽक्षजद्दक्रमंकलाभिरूनौ दक्षिणो शरे युतः कृतायनफलः खेट उदयलग्नं भवति । श्रस्तलग्नसाघने तु मौम्ये शरेऽक्षजद्दकर्म-कलासहितो याम्ये रहितः सषड्भः कृतायनफलः खेटो ग्रहे पश्चिपक्षितिजेऽस्तगते प्राक्षितिजे ग्रहेऽस्तगते तदस्तलग्नं भास्करमते । श्रत्राचार्येण तस्मात् षड्राशा विशोध्य पश्चिपक्षितिजे ग्रहेऽस्तगते यदस्तलग्नं तदेव ग्रहास्तलग्नं कित्यतिनित ॥४॥।

श्रव ग्रक्षज दक्कमनियन को कहते हैं

हि. भा.—शर की पलभा से गुणा कर द्वादश (१२) से भाग देने से जो फल होता है उससे जो कलात्मक फल होता है उत्तर शर में उदयलग्न साधन में उस फल की (१) ऋण करना तथा अस्तलग्न साधन में धन करना, दक्षिण शर रहने से उस फल की क्रम से पूर्व-साधित आयन हक्कमं संस्कृत ग्रह में धन ग्रीर ऋगा करने से उदयलग्न भीर अस्त लग्न होता है। (१) पूर्व साधित श्रायन हक्कमं संस्कृतग्रह में इति ॥४॥

उपपत्ति

जब ग्रहस्थान क्षितिज में रहता है तब ग्रहविम्व केन्द्र क्षितिज से नीचा या ऊपर रहता है, स्थानोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त तथा बिम्बकेन्द्रोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त करने से दोनों के ग्रन्तर्गत विम्बीयाहोरात्र वृत्तीय चाप ग्राक्षदृक्कर्म संज्ञक है। स्थान से विम्बीयाहोरात्र-वृत्तपर्यन्त स्थानगत ध्रुवप्रोतवृत्त में स्पष्टशर एक भुज, बिम्बीयाहोरात्रवृत्त ग्रौर क्षितिज-वृत्त के सम्पात से स्थान पर्यन्त क्षितिज वृत्त में द्वितीय भुज । विम्बीयाहोरात्रवृत्त ग्रौर क्षितिज वृत्त के सम्पात से स्थानगत श्रुवप्रोतवृत्त के ऊपर लम्बवृत्त में तृतीय भूज, इस त्रिभुज को ग्राचार्य ने सरल जात्य मान लिया है, उक्त त्रिभुज में स्थान लग्न कोए। ग्रक्षांश या तत्तुल्य ग्राक्षवलन है, 'क्षितिजेऽक्षज्यया तुल्यमक्षजं वलनं' इस उक्ति से एक कोएा समकोएा है ग्रतः ग्रवशिष्ट तृतीय कोगा लम्वांश के बराबर हुग्रा । ग्रब ग्रनुपात करते हैं यदि लम्बज्या में स्पष्ट शरज्या पाते हैं तो ग्रक्षज्या में क्या इससे लम्बवृत्तीय चापज्या वा बिम्बीयाहोरात्र-वृत्तीय चापज्या ग्राती है स्पराज्या. ग्रक्षज्या (क) परन्तु ग्रज्या प्राप्ता ग्रतः स्पराज्या. प्रभा लंज्या २२ ग्रतः =लम्बवृचापज्या=बिम्बीयाहोरात्रवृचापज्या, यहां स्वल्पान्तर से स्पशरज्या=स्पशर= मशर तथा पूर्वागत फल के चाप करने से श्रास विम्बीयाहोरात्र वृचा, लेकिन यह ग्राक्ष-हक्कर्म के बराबर नहीं है। इसलिए ग्राचार्योक्त यह ग्रानयन ग्रत्यन्त स्थूल है। (क) इस स्वरूप में क्षितिज में ग्रहस्थान स्थित रहने से ग्रक्षज्या = ग्राक्षवलनज्या = ग्राक्षवलन स्वल्पा-न्तर से स्पर्शर. श्राक्षवलन = स्पर्शर. पभा = श्राक्षद्दकर्म, इससे 'स्पष्टेषु रक्षवलनेन हतो

विभक्तः" इत्यादि सिद्धांत शिरोमिएस्थ भास्करोक्त उपपन्न होता है। सिद्धांत शेखर में "क्षुणो क्षेपेऽक्षज्यया लम्बभक्ते" इत्यादि से श्रीपित ने श्राचार्योक्तानुरूप ही कहा है। सूर्यं सिद्धांत में भी "विषुवच्छाययाम्यस्ताद्विक्षेपात्" इत्यादि से श्राक्ष दक्कर्मानयन किया गया है लेकिन किसी का श्रानयन ठीक नहीं है यह उपपित्त देखने से तथा श्रक्षज दक्कर्म का प्रदेश देखने से स्फुट है, 'श्रथ तैं: शरे तु याम्योत्तरे क्रमविलोमिविधानलग्नं" इत्यादि भास्करोक्ति से उत्तरशर में श्रयनदक्कर्मसंस्कृत ग्रह में श्रक्षज दक्कर्म कला को घटाने से दक्षिए। शर रहने से श्रक्षजदक्कर्म कला को श्रायन दक्कर्म संस्कृत ग्रह में जोड़ने से उदयलग्न होता है, श्रस्तलग्न साधन में उत्तरशर रहने से छ: राशि सिहत ग्रायन दक्कर्म संस्कृत ग्रह में श्रक्षजदक्कर्म कला को जोड़ने से तथा दक्षिए। शर रहने से घटाने से पश्चिम क्षितिज में ग्रह के श्रस्तंगत रहने से पूर्वक्षितिज में जो लग्न होता हैं वह भास्कराचार्य संमत श्रस्तलग्न होता है, यहां श्राचार्य ने उस में से छ: राशि को घटाकर पश्चिम क्षितिज में ग्रह के श्रस्तंगत रहने से जो श्रस्तलम्न होता है उसी को ग्रहास्त लग्न स्वीकार किया है इति ।। ४।।

इदानीं ग्रहाकन्तिरघटचानयनमाह।

प्रागूनमाद्यमधिकं पश्चाल्लग्नाद्ग्रहोदयोऽस्तमयः । षड्भयुतमन्यदुदयैर्घटिकाः कृत्वोनमधिकसमम् ॥१॥

सु॰ भा॰—प्राक्षितिजे ग्राद्यमुदयलग्नं लग्नाद्वा सूर्यादूनं तदा ग्रहोदयो भवति । पश्चात् क्षितिजे लग्नाद्वा सूर्यात् षड्भयुतं षड्गशिसहितमन्यदस्तलग्न-मिषकं तदा ग्रहास्तमयो भवति । ग्रत्रोनमिषकसमं कृत्वाऽर्थादूनस्य भोग्योऽधि-कभुक्तयुक्तो मध्योदयाद्य इत्यादिभास्करविधिना उदयैः स्वदेशोदयैर्लग्नग्रहान्तरे रवेनासन्नभावेन ग्रहोदयज्ञानाय रविग्रहोदयलग्नान्तरेऽस्तज्ञानाय सषड्भार्कास्त-लग्नान्तरे घटिकाः साध्या इत्याचार्याभिप्रायः।

अत्रोपपत्तिः । 'प्राग्दृग्ग्रहः स्यादुदयास्यलग्नमि' त्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

वि. मा.—प्राक् (पूर्व क्षितिजे) स्राद्यं (उदयलग्नं) लग्नाद्वा सूर्यादूनं तदा म्रहोदयो भवति, पश्चात् (पश्चिम क्षितिजे) लग्नाद्वा सूर्यात् षड्भयुतं (राशिषट्क सिहतं) ग्रन्यत् (अस्तलग्नं) ग्रिविकं तदा ग्रहास्तमयो भवति । ग्रत्रोनमधिक-समं कृत्वाऽर्यादूनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तो मध्योदयाद्वय इत्यादि भास्करोक्यो-दयैः (स्वदेशोदयैः) लग्नग्रहान्तरे वा रिवसान्निध्यवशेन ग्रहोदयज्ञानार्थं रिवग्रहो-दयलग्नान्तरेऽस्त ज्ञानार्थं सषड्भार्कास्त लग्नान्तरे घटिकाः साध्या इत्याचार्या-भिन्नाय इति ॥ ५॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

'प्राग् हग्ग्रहः स्यादुदयाख्यलग्न' मित्यादि भास्करकथितप्रकारेण स्फुटेति ।। ५ ॥

ग्रब ग्रह श्रौर रिव की श्रन्तरघटी के साधन करते हैं।

हि. मा. — पूर्विक्षितिज में लग्न से वा सूर्य से उदय लग्न ग्रल्प हो तो ग्रहोदय होता है, तथा पश्चिम क्षितिज में लग्न से वा सूर्य से सषड्भ (छः राशियुत) ग्रस्त लग्न ग्रधिक हो तब ग्रहास्त होता है, यहां 'ऊनस्य भोग्योधिक भुक्तगुक्तो मध्योदयाद्धः' इत्यादि भास्कर कथित प्रकार से स्वदेशोदय से लग्न ग्रौर ग्रह के ग्रन्तर में वा रिव के सान्निध्य (समीपता) वश से ग्रहोदय ज्ञान के लिये रिव ग्रौर ग्रहोदयलग्न के ग्रन्तर में ग्रस्त ज्ञान के लिये सषड्भ (छः राशि ग्रुत) रिव ग्रौर ग्रस्तलग्न के ग्रन्तरघट्यानयन करना चाहिये यह ग्राचार्य का ग्रिमाय है इति ।। १ ।।

उपपत्ति ।

'प्राग् हन्ग्रहः स्यादुदयास्य लग्नं' इत्यादि भास्कर कथित विधि से स्पष्ट है।। ५।। इदानीं ग्रहागां कालांशानाह।

द्वादशिभः शीतांशुः सितजीवज्ञशिनभूमिजा नविभः। द्वयुत्तरवृद्धैरन्तरघटिका षड्गुणितकालांशैः ॥ ६ ॥

सु० भा०—शीतांशुद्धीदशभिः कालांशैः। शुक्रगुरुबुधशनिभौमा द्वयुत्तरवृद्धैनैविभिः कालांशैदृश्यादृश्या भवंति । श्रयीत् शुक्रस्य नव ९। गुरोः ९-१-२=१९।
बुधस्य ११+२=१३। शनेः १३+२=१५। भौमस्य १५×२=१७। पूर्वं या
प्रहार्कान्तरघटिकाः साधितास्ताः षड्गृिशाताः कालांशा इष्टा भवंति तैरिष्टैः
कालांशैरित्यग्रे संबंधः।

अत्रोपपत्तिः। कालांशसाधने ग्रागमप्रमाएम्। वस्तुतोग्रहाराां नीचोच्च-वशाद्रविग्रहांतरसूत्रवैलक्षण्याच्च वेघेनापि गोलयुक्तया स्थिराः कालांशा असम्भवा एवेति कमलाकरमतं तत्त्वविवेके तथ्यमेवेति ज्योतिर्विद्भिश्चिन्त्यम्। 'दस्रोन्दवः शैलभुवश्च शका' इत्यादि भास्करविधिना चन्द्रादीनां कालांशाः।

चं. १२। भौ. १७। बु. १४। गु. ११। शु० १०। श० १५। आचार्योक्ताः चं. १२। भौ० १७। बु० १३। गु० ११। शु० ९। श० १५। द्वयोर्मतयोर्बुघ-शुक्रकालांशयोरेक कमन्तरम् ॥ ६॥

वि. मा.—शीतांशुः (चन्द्रः) रिवत इत्यध्याहार्यम्-द्वादशिभरंशैरदृश्यो हृश्यश्च जायते, सितजीवज्ञशिनभूमिजाः (शुक्रगुरुबुध शिनमङ्गलाः) दृध्तर-वृद्धै नैविभिः, ग्रन्तरघटिका षड्गुिणतकालांशैरर्यादुदयलग्नरव्योरन्तरे वा उस्तलग्न-रव्योरन्तरे घटिकाः साध्यास्ताः षड्गुिणाः कालांशा भवेयुरेभिस्ते दृश्या ग्रदृश्याश्च भवन्ति । यथा शुक्रस्य नव ९, गुरोः=९+२=११, बुधस्य=११+२=१३, शनेः=१३+२=१५, मङ्गलस्य=१५+२=१७, इति ॥ ६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

रिवतो यावदन्तरेण ग्रहाणामुदयोऽस्तमयश्च भवति तेऽन्तरांशाः (कालांशाः) प्राचीनेरसकृद्वेघेन ज्ञात्वा पठिताः परं वस्तुतो ग्रहाणां नीचोच्चवशा-द्रविग्रहान्तरसूत्रवैलक्ष्यण्याच्च वेघेनापि कालांशाः स्थिरा न भवितुमहं न्त्येत-द्विषये सिद्धांततत्त्वविवेके कमलाकरेण युक्तियुक्तं प्रतिपादितमस्ति, ग्रथ "दस्ने न्दवः शैलभुवश्चे त्यादि" भास्करकिषतिविधना चन्द्रादि ग्रहाणां कालांशः= चन्द्रस्य = १२, कुजस्य = १७, बुधस्य == १४, गुरोः = ११, गुक्रस्य = १०, शुक्रस्य = १०, बुधस्य = ११, कुजस्य = १७, बुधस्य = १३, गुरोः = ११, गुक्रस्य = ९, शनेः = १५ एतयोर्मतयोर्बुधशुक्रकालांशयोरेक कमन्तरमस्ति । सिद्धांतशेखरे श्रीपतिना "शुक्रार्यज्ञद्युमिणजकुजा द्वयुत्तरैः कालभागैर्गोभिश्चन्द्रो रिविभिरिनतो जायतेऽदृश्यदृश्यः । गम्यो न्यूनादसुचय इतश्चाधिकादन्तरस्यैर्युक्तः प्रागौः स खरसहृतः कालभागा भवन्ति" ऽनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपा एव कालांशा उक्ता इति ॥ ६ ॥

ग्रब ग्रहों के कालांशों को कहते है।

हि. भा.—चन्द्रमा रिव से बारह ग्रंश (कालांश) पर दृश्य श्रीर श्रदृश्य होते हैं, शुक्र, गुरु, बुध, शिन, श्रीर मङ्गल, ये ग्रह नौ हे में दो दो की वृद्धि से श्रयीत् शुक्र ह, गुरु ह +7=११, बुध ११+7=१३, शिन १३+7=१४, मङ्गल १५+7=१७ इतने कालांश में दृश्य श्रीर श्रदृश्य होते हैं। इति ।। ६।।

उपपत्ति ।

रिव से जितने ग्रन्तर में ग्रहों का उदय ग्रस्त होता है वह ग्रन्तर कालांश कहलाता है, प्राचीनाचारों ने बार बार बेघद्वारा कालांश को समस्रकर पठित किया है, लेकिन यथार्थतः रिव ग्रीर ग्रह के ग्रन्तर सूत्र (विम्बान्तर सूत्र) की विलक्षणता के कारण वेघ से भी कालांश स्थिर नहीं हो सकता है इस विषय में सिद्धान्ततत्त्वविवेक में कमलाकर ने युक्ति युक्त बातें कही है, "दस्रोन्दवः शैलभुवश्चशका" इत्यादि भास्कर विधि से चन्द्रादि ग्रहों के कालांश ये हैं— चन्द्र के = १२, मङ्गल के = १७, बुध के = १४, वृहस्पति के = ११, शुक्त के = १०, शिन के = १४, तथा ग्राचार्य कथित विधि से चन्द्र के = १२, मङ्गल के = १७, बुध के = १३, बृहस्पति के = ११, शुक्त के = ६, शिन के = ११। दोनों मतों से बुध ग्रीर शुक्त के कालांशों में एक एक का ग्रन्तर है, सिद्धान्त शेखर में श्रीपति ने "शुक्तार्यज्ञद्युमिण्ज कुजा" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कालांश कहा है इति ॥ ६॥

इदानीमुदयास्तयोगं तैष्यदिनानयनमाह ।

हश्याहश्येर्युतिवद्ग्रहार्क-भुक्तचन्तरैक्य-लब्ध-दिनैः । ऊनाचिक लिप्ताम्यां प्राग्वत् तात्कालिकरसकृत् ।। ७ ।।

सु० मा० — पूर्वसाधितैरिष्टकालांशै र्दृश्याहश्यैः पठितकालांशैश्च ऊनाधिक-लिप्ताभ्यां ग्रहाक भुत्तचन्तरेक्यलब्घदिनैस्तात्कालिककै रिष्टकालांशैः प्राग्वदसकृद्धि-**धिना गु**तिवद्ग्रह्युतिवदुदयास्तयोगेतैष्यदिनसाधनं कार्यमित्यर्थः । अत्रैतदुक्तं भवति पठितेष्टकालांशान्तरकला ग्रहार्कगत्यन्तरभक्ता ग्रहे विक्रिणि तु ग्रहार्कगितयोगभक्ता लब्धा पठितकालांशेभ्य इष्टाधिके उदये गता इष्टाल्पे एष्या दिवसा ज्ञेयाः । एवम-स्तिवचारे पठितकालांशेभ्य इष्टाल्पे गता इष्टाधिके चैष्या दिवसा ज्ञेयाः । लब्बिद-नैस्तात्कालिकाभ्यां हग्ग्रहार्काभ्यां पुनस्तात्कालिका इष्टकालांशाः साध्यास्तैः प्राग्वत् पुनर्गतैष्या दिवसा एवमसकुद्यावदिवशेषः ।

ग्रत्रोपपत्तिः । 'उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यादि' त्यादिभास्करविधिना स्फुटा। इहाचार्येगा च स्यूलाराश्युदयासवः खाभ्रा-ष्ट्रभूकलामिता अङ्गीकृता इति ॥ ७॥

वि. मा.—पूर्वसाधितैरिष्टकालांशै ह स्याहरयैः (पिठतकालांशैश्च) ऊना-धिकिलिप्ताभ्यां ग्रहाक भूक्तचन्तरैक्चलब्धिदनैस्तात्कालिक । (इष्टकालांशैः) प्राग्वदसकृद्धिधना युतिवत् (ग्रहयुतिवत्) उदयास्तयोगंतैष्यिदिनसाधनं कार्य-मिति । ग्रत्रैतदुक्तं भवित । पिठतेष्टकालांशान्तरकला ग्रहरिवगत्यन्तरभक्ता विक्रिशा ग्रहे तु ग्रहरिवगितयोगभक्ता लब्धाः पिठतकालांशेभ्य इष्टाधिके उदये गता इष्टाल्पे एष्या दिवसा ज्ञेयाः । ग्रस्त विचारे पिठतकालांशेभ्य इष्टाल्पे गता इष्टाधिके चैष्या दिवसा ज्ञेयाः । लब्धिदनैस्तात्कालिकाभ्यां हग्गहार्काभ्यां पुनस्ता-त्कालिका इष्टकालांशाः साध्यास्तैः पूर्ववत् पुनर्गतैष्या दिवसा एवमसकृद्यावद-विशेष इति ॥७॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

ग्रहोदयो गत एष्यो वेति विचार्यमारो पठितकालांशेष्टकालांशयोरन्तरं कार्यं ततोऽनुपातो यदि ग्रहरविगत्यन्तरकलायामेकं दिनं लभ्यते तदा कालांशान्तर-कलायां किमित्यनेन समागतदिनैः पठितकालांशेभ्य इष्टकालांशस्याधिकत्वे उदयो गतोऽन्यथा भावी भवति, अस्तविचारे तु पूर्ववदनुपातेन यानि दिनान्या-गच्छेयुस्तैः पठितकालांशेभ्य इष्टकालांशस्यात्पत्वेऽस्तो गतोऽन्यथा भावी भवन्तीति । सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिनो "उक्तोनाधिककालभागविवरं राशेः कलाभिः १८०० ईतं भक्तं प्राचि निजोदयेन वरुगाशायां तदस्तेन च । षष्टिघ्नं ग्रहसूर्यं-मुक्ति विवरेगाप्तं ग्रहे विकते भुक्तयं वयेन दिनानि तैरथ मुहुः साध्योग्रहास्तो-दयः ॥" उदयास्तयोदिनानयनं कथितम् । सिद्धांत शिरोमग्रौ—

उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात्। अतोऽन्यथा वास्तमयोऽवगम्यः प्रोक्तेष्टकालांश वियोग लिप्ताः।। खाभ्राष्ट्रभूष्टना द्युचरोदयाप्ताः खेटाक् भुक्तद्यन्तरमाजितास्र। वक्रेतु भुक्तद्यैकहृता अवाप्तास्तदन्तराले दिवसा गतैष्याः।। "तात्कालिकाभ्यां रिवहग्ग्रहाभ्यां मुहुः कृतास्ते स्फुटतां प्रयान्ति" इति भास्करोक्तः श्रीपत्युक्तयनुरूपमेवेति, तथोदयास्तदिनादेगंतैष्यता प्रतिपादनं सिद्धान्तशेखरे "कथितसमयांशेभ्योऽभीष्टा भवन्ति यदाधिका विगत उदयो भावी चास्तस्तथाऽपरथाऽत्पकः। उदयित सितो वक्रं यातश्चतुर्भिरहांशकः समयजिनतेरेवं केचिद् वदन्त्यपरे त्रिभिः" चैवमस्ति, वक्री शुक्रश्चतुर्भिः कालांशैरुदयतीति केचिद्वदन्ति, अपरे त्रिभिः कालांशैर्वक्री शुक्र उदयतीति वदन्ति, परमिति केषां केषां मतिमिति न ज्ञायते, सूर्यसिद्धान्त-लल्लसिद्धान्तादिषु कालांशा श्राचार्योक्त सहशाः श्रीपत्युक्तसहशा वोक्तास्तदा केचित्, ग्रपरे इत्युक्तया केषां बोधो भवनतीति ग्रन्थान्तर दर्शनेन स्फुटं भविष्यतीति ॥ ७॥

अब उदय और अस्त के गतैष्य दिनानयन को कहते हैं।

हि. भा. — पठित कालांश और इष्ट कालांश के अन्तर कला को ग्रह ग्रौर रिव के गत्यन्तर से भाग देना, ग्रह के वकी रहने से ग्रह और रिव के गितयोग से भाग देना, लब्ब-दिन पठित कालांश से इष्टकालांश अधिक रहे तो उदय में गतिदिन और पठित कालांश से इष्टकालांश अल्प रहे तो एष्यदिन समभना चाहिये। अस्तिवचार में पठित कालांश से इष्टकालांश अल्प रहने से गतिदिन और पठित कालांश से इष्टकालांश अल्प रहने से गतिदिन और पठित कालांश से इष्टकालांश अधिक रहने से एष्यदिन समभना चाहिये। लब्ध दिनों से तात्कालिक इग्ग्रह और रिव से पुनः तात्कालिक इष्ट कालांश साधन करना, इन (इष्ट कालांश) से पुनः पूर्ववत् गतिष्य दिनानयन करना, इस तरह असक्टन्कर्म करते रहना जबतक कि बिलकुल ठीक न हो जाय इति ।। ७।।

उपपत्ति ।

ग्रह का उदय पहले हो गया हैं या पीछे होगा इस के लिये पठित कालांश ग्रीर इष्ट्रकालांश का अन्तर करके अनुपात करते हैं यदि ग्रह ग्रीर रिव की गत्यन्तर कला में एक दिन
पाते हैं तो कालांशान्तर कला में क्या इस से जो दिन प्रमाण ग्राता है उतने दिन करके
पठित कालांश से इष्ट्र कालांश के ग्राधिक रहने पर उदयगत होता है ग्रन्यथा भावी होता है,
अस्त विचार के लिये पूर्ववत् ग्रनुपात से जो दिन प्रमाण ग्रावें उतने दिनों में पठित कालांश
से इष्ट्रकालांश के ग्रन्य रहने पर ग्रस्त गत होता है, ग्रन्यथा एष्य (भावी) होता है। सिद्धान्त
शेखर में श्रीपित "उक्तोनाधिककालभागविवरं राशेः कलाभि १८०० हेंतं" इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित क्लोक से उदय ग्रीर ग्रस्त के दिनानयन कहे हैं। सिद्धान्त शिरोमिण
में "उक्ते म्य उनाम्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात्" इत्यादि से भास्कराचार्य ने
श्रीपत्युक्त के श्रनुष्ट्य ही कहा है, उदय दिन तथा श्रस्तदिन की गतेष्यता का प्रतिपादन
सिद्धान्त शेखर में "कथितसमयांशेम्योऽभीष्टा भवन्ति यदाधिका" इत्यादि इस तरह किया
गया है, वक्री शुक्र चार कालांश में उदित होते हैं यह किसी ग्राचार्य का मत है, ग्रपर
(दूसरे) श्राचार्य कहते हैं कि वक्री शुक्र तीन कालांश में उदित होते हैं। लेकिन ये मत किन

म्राचार्यों का है मालूम नहीं होता है, सूर्यसिद्धान्त-लल्लसिद्धान्त म्रादि ग्रन्थों में पठित कालांश म्राचार्योक्त या श्रीपत्युक्त कालांश सदृश ही है, तब पूर्वोक्त मतों के लिये ग्रन्थान्तरों को देख कर निर्णय करना चाहिये कि ये मत किन म्राचार्यों के है इति ।। ७ ।।

इदानीं ग्रहागां नित्योदयास्तसाधनं चन्द्रोदये च विशेषमाह।

प्रतिदिनमुदयास्तमयावसकृत् तात्कालिकग्रहविलग्नैः। सूर्यास्तमयौदयिकौ शीतांशोः पूर्रिणमास्यन्तः॥ ८॥

सु० भा०—तात्कालिकग्रहिवलग्नैरसकृत् प्रतिदिनसुदयास्तमयौ साध्यौ प्रशिद्यस्मिन्काले ग्रहोदितघटीज्ञानमपेक्षितं तदा तात्कालिकं लग्नं ग्रहोदयलग्नं च कृत्वा पूर्ववत् तयोरन्तरे घटिकाः प्रसाध्य ताभिग्रं हं प्रचाल्य तस्य पुनरुदयलग्नं प्रसाध्य तात्कालिकात् स्थिरलग्नात् पुनरिष्टघटिकाः साध्याः। एवमसकृत्। एवमस्तकालज्ञानार्थमस्तलग्नात् सषड्भात् कर्मं कर्त्तव्यम्। एवं पूर्गिगास्यन्तः प्रथमचन्द्र-दर्शनदिनात् पूर्गिगापर्यन्तमभीष्टदिने शीतांशोश्चन्द्रस्य सूर्यास्तमयौदयिकौ सूर्यास्ताद्वा सूर्योदयादस्तमयौदयिकौ कालौ साध्यौ अर्थात् सूर्यास्तात् प्राक् प्रश्चाद्वा कितघटिकाभिश्चन्द्रोदयोऽस्तो वा सूर्योदयात् प्राक् पश्चात् कितघटिकाभिश्चन्द्रो-दयोऽस्तो वेति सर्वं प्रसाध्यमित्यर्थः।

अत्रोपपत्तिः। ग्रहार्कान्तरकालानयनेन स्फुटा।।८।।

वि. भाः—तात्कालिकग्रहिवलग्नैः प्रतिदिनसमकृत् उदयास्तमयौ साघ्यौ, ग्रर्थाद्यस्मिन् काले ग्रहोदितघटीज्ञानमभीष्टं तदा तात्कालिकलग्नं ग्रहोदयलग्नं च विघाय तयोरन्तर्गतघटिकाः प्रसाघ्य ताभिग्र हचालनं कृत्वा तस्य पुनरुदयलग्नं प्रसाध्य तात्कालिकात् स्थिरलग्नात् पुनरिष्टघटचः साघ्या एवमसकृत्। एवमस्तकालं ज्ञातुमस्तलग्नात् सषड्भास्तलग्नात्कर्मं कर्त्तंव्यम्। एवं पूर्णिमास्यन्तः प्रथमचन्द्रदर्शनदिनात् पूर्णिमापर्यन्तमभीष्टिदने शीतांशोः (चन्द्रस्य) सूर्यास्तमयौदियकौ (सूर्यास्ताद्वा सूर्योदयादस्तमयौदियकौ कालौ साघ्यौ) म्रर्थात् सूर्यास्तात्पूर्वं पश्चाद्वा कियन्मिताभिघंटीभिश्चन्द्रोदयोऽस्तोवा सूर्योदयात् पूर्वं पश्चाद्वा कियन्मिताभिघंटीभिश्चन्द्रोदयोऽस्तोवा सूर्योदयात् पूर्वं पश्चाद्वा कियन्मिताभिघंटीभिश्चन्द्रोदयोऽस्तोवा सूर्योदयात् पूर्वं पश्चाद्वा कियन्मिताभिघंटीभिश्चन्द्रोदयोऽस्तोवा संसाध्यमिति।। ८।।

अत्रोपपत्तिः ।

यदि सषड्भरवितश्चन्द्रोऽल्पोभवेत्तदा प्राक् दिने उदयति, तदिधकश्चेत्तदा सूर्यास्तानन्तरमुदयति तत्र कालज्ञानं "ऊनस्य भोग्योऽधिक भुक्त युक्तो मध्योद-याढ्य" इतिवद् भवति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना "उदयति सममस्तं गच्छता प्राक् तदूनस्तदनु तद्धिकश्चेदुक्तवत् तत्र कालः" ऽनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्त मिति ॥ ८ ॥

भ्रव गृहों के नित्योदयास्त साधन को तथा चन्द्रोदय के लिये विशेष कहते हैं।

हि. भा. — तात्कालिक गृह और लग्न से असकुत् कर्म द्वारा प्रतिदिन उदय और अस्त साधन करना अर्थात् जिस समय गृहोदित घटी ज्ञान करना हो उस समय के लग्न (तात्कालिक लग्न) तथा गृहोदय लग्न साधन कर दोनों के अन्तर्गत घटी साधन कर उन (साधित घटी) से गृह को चलाकर उसके फिर उदयलग्न साधन कर तात्कालिक स्थिर लग्न से पुनः इष्टघटी साधन करना, इसतरह असकृत् (वारंवार) करना, एवं अस्तकाल ज्ञान के लिये अस्तलग्न (सषड्भास्त लग्न) से कर्म करना चाहिये। इस तरह प्रथम चन्द्र दर्शन दिन से पूर्णिमा पर्यन्त इष्ट दिन में चन्द्र के सूर्यास्त से वा सूर्योदय से अस्तमय काल और औदयिक काल साधन करना अर्थात् सूर्यास्त पहले वा पीछे कितनी इष्ट घटी में चन्द्रोदय वा चन्द्रास्त होता है वा सूर्योदय से पहले या पीछे कितनी घटी में चन्द्रोदय वा चन्द्रास्त होता है सब साधन करना चाहिये इति।। द।।

उपपत्ति ।

यदि सषड्भ (छः राशि से सहित) रिव से चन्द्र ग्रन्प हो तब सूर्यास्त से पहले चन्द्र उदित होते हैं। यदि सषड्भ रिव से चन्द्र ग्रिधिक हो तब सूर्यास्त के बाद चन्द्र उदित होते हैं वहां कालज्ञान "ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तगुक्तो मध्योदयाद्याः" इसी के अनुसार होता है, सिद्धान्त शेखर में श्रीपित ने भी "उदयित सममस्तं गच्छता प्राक् तदूनः" इत्यादि से ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहा है इति ॥ ८॥

> इदानीं सूर्यासन्न भावेन चन्द्रोदयास्तज्ञानमाह । जदयास्तमयाविन्दोः कालांशौरकंसंमितैः कार्यो । हीनत्वं त्विषकत्वं तदन्तरे योगकालः स्यात् ॥६॥

सु० मा० — अर्कसंमितैः कालांशैरर्थाद् द्वादशकालांशैरिन्दोश्चन्द्रस्यौदयास्त-मयौ साध्यौ । अत्रपठितकालांशेम्य इष्टकालांशानां यदि हीनत्वं वाऽधिकत्वं भवेत् तदा तदन्तरे तयोः पठितेष्टकालांशयोरन्तरे योगकालो योगवद्रह्योगवत् कालः स्यादिति सप्तमक्लोकेन स्फुटोऽर्थं इति ॥ ९ ॥

वि. गा.—इन्दोः (चन्द्रस्य) ग्रर्कसंमितैरर्थात् द्वादशतुल्यैः कालांशै-रुदयास्तमयौ साध्यौ। पठितकालांशेभ्य इष्टकालांशस्य यदि हीनत्वं (ग्रल्पत्वं) वाऽधिकत्वं भवेत्तदा तदन्तरे (पिठतेष्ट कालांशयोरन्तरे) योगकालः (ग्रह योगवत् कालः) स्यादिति ॥ ९ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

हश्यादृश्येर्युतिवद् प्रहार्कभुत्तचन्तरैक्चलब्धिदनैरित्यादिना चन्द्रपिठत कालां-शस्येष्टकालांशस्य चान्तरे याः घटिकास्ततो गतैष्यकालज्ञानं सुगमिति ॥ ९ ॥

श्रव सूर्यासन्न भाव से चन्द्र के उदयास्तज्ञान को कहते हैं।

हि भा-—चन्द्र के बारह कालांश से उदय और अस्तमय साधन करना, पठित कालांश इष्ट कालांश की अल्पता में या अधिकता में दोनों के (पठित कालांश और इष्टकालांश) के अन्तर में ग्रहयोग की तरह काल होता है इति ।। १।।

उपपत्ति ।

'दृश्यादृश्येर्युतिवत्' इत्यादि सप्तम श्लोक से चन्द्र के पठित कालाँश ग्रौर इष्ट कालांश के ग्रन्तर में जो घटी है उससे गत काल ग्रौर एष्य काल ज्ञान सुगम ही है इति ।। ६ ।।

इदानीं बुघगुर्वोरुदयास्तयोर्विशेषमाह।

उदयास्तविधौ रविवद्बुधशोध्रादाप्तफलयुतो नो ज्ञः। तैक्ष्ण्याद्दगुर्शिवहोनस्तत्समलिप्तेन भागेन ॥ १०॥

सु० भा० — बुघशीघाडूघशीघोचाद्रविवद्यदाप्तं प्राप्तं फलं मन्दफलं भवेत् तेन यथागतेन बुधो युतो वोनः कार्यः। एताइशोबुध उदयास्तसाधने ग्राह्यः। ग्रत्रं -तदुक्तं भवति। बुघशीघं मध्यर्राव प्रकल्प्य तस्मान्मन्दफलमानीय तेन संस्कृतो बुध उदयास्तविधौग्राह्यः। एतेन बुघकालांशेषु वैलक्षण्यं सूचितम्। एवं गुरुस्तत्स-मिलप्तेन मध्यमगुरुसमं मध्यमर्राव प्रकल्प्य यन्मन्दफलं भागात्मकं तत्समकलाभि-रूनो भागेनैकेन च विहीन उदयास्तविधौ ग्राह्यः। कस्मात्। तैक्ष्ण्यात्। ग्रर्थाद्गुरु-विबं विपुलमत एवं कालांशवैलक्षण्यं भवति

अत्रोपलब्धिरेव वासना ॥ १० ॥

वि. भा.—बुधशीघात् (बुधशीघोचात्) रिववद्यदाप्तं (प्राप्तं) फर्ल (मन्द-फलं) भवेत्तेन ज्ञः (बुधः) युतोनः कार्यस्तदैतादृशो वुध उदयास्तसाधनोपयुक्तः। अत्रेतदुक्तं भवित, बुधशीघोच्चं मध्यमरिव मत्वा ततो मन्दफलमानीय क्रकंकतो बुध उदयास्तोपयुक्त एतावता बुधशालांशे वैलक्षण्यं सूच्यते । एवं गुरुस्तत्वम-

लिप्तेन (मध्यमगुरुसमं मध्यमरिव मत्वांऽशात्मकं मन्दफलं साध्यं तत्सम-कलाभिः) हीनो भागेनैकेन च विहीन उदयास्तोपयुक्तत्वार्थं ग्राह्यः। कथमेवं भवित तैक्ष्ण्यात् (गुरुबिम्बं विपुलमस्त्यतएव कालांशवैलक्षण्यं भवित) इति ॥ १०॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

स्रत्रोपलव्धिरेव वासना नान्यत्कारणं वक्तुं शक्यत स्राचार्यकथनमेव प्रमारामिति ॥ १०॥

ग्रब बुध ग्रौर गुरु के उदयास्त के विषय में विशेष कहते हैं।

हि. भा.— बुध के शीघोच से रिव की तरह प्राप्त जो मन्द फल हो उससे बुध को युत और हीन करना, तब यह बुध उदय श्रौर अस्त साधन के लिये उपयुक्त होता है। श्रर्थात् बुध शीघोच को मध्यम रिव मानकर उससे मन्दफल लाकर बुध में उसको संस्कार करने से उदयास्तोपयुक्त बुध होते हैं इससे बुध के कालांश में विलक्षणता सूचित होती है, उस तरह मध्य गुरु के समान मध्यम रिव मानकर श्रंशात्मक मन्द फल साधन करना। तत्तुल्य कला को गुरु में हीन तथा एकांश को हीन करना तब इस तरह के गुरु उदय श्रौर श्रस्त के लिये उपयुक्त होते हैं। ऐसा क्यों होता है ? गुरु का बिम्ब बड़ा है इसलिये कालांश में विलक्षणता होती है इति।। १०॥

उपपत्ति ।

इस में उपलब्धि ही उपपत्ति है म्राचार्य कथन ही प्रमागा है दूसरा कारण नहीं कह सकते हैं इति ।। १० ॥

इदानीं शुक्रकालांशेषु विशेषमाह।

मानाल्पत्वात् पश्चादुदयोऽस्तमयः सितस्य दशभिः प्राक् । पश्चान्मानमहत्वादस्तमयोऽष्टाभिरुदयः प्राक् ॥ ११॥

सु० भा० — सितस्य पश्चात् पश्चिमायां दिशि दशिभः कालांशैरुदयः । प्रागस्तमयश्च दशिभरेव भवित मानाल्पत्वात् । यतस्तदा शुक्लो मार्गो भवित । ऋजुगतेरुच्चासनत्वाद्विबं लघु भवित तस्मात् कालांशा प्रधिकाः पिठताः । एवं तस्य पश्चादस्तमयः प्रागुदयश्च नीचासन्नत्वाद्वक्रत्वाच्च विवमानं विपुलं भवित तस्मान्नमानमहत्त्वादष्टभिरेव न्यूनैः कालांशैर्भवित । भास्करेगाप्याचार्योक्तामीहशीं वैलक्षण्यिक्रयामवलम्ब्य तारतम्ये न 'ज्ञशुक्रयोर्वक्रगयोद्विहीनाः' इत्युक्तम् ।

श्रत्रोपपत्तिरुपलब्धिरेव ॥ ११ ॥

वि. भा.—सितस्य (शुक्रस्य) पश्चात् (पश्चिमायां दिशि) दशिः कालांगैरु-दयः, प्राक् (पूर्वदिशि) दशिभरेव कालांशैरस्तमयश्च भवति । पूर्वोक्ते भ्यो भिन्तै-रंशैः कथं कथ्यत इत्याह । मानाल्पत्वात्कारणात् । यतस्तदा शुक्रो मार्गी भवित मार्गगतेरुच्चासन्नत्वाद् विम्बं लघु भवित तस्मात् कालांशा अधिकाः पठिताः । तस्य पश्चिमायामस्तमयः पूर्वस्यामुदयश्च नीचासन्नत्वाद् वक्रत्वाच्च विम्बमानं विपुलं भवित, तस्मान्मानमहत्वाद्घ्टाभिरेव न्यूनैः कालांशौर्भवतीति ॥ ११ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

सिद्धान्त शेखरे श्रीपितना "मानाल्पत्वाद्दशिभरुदयं याति शुक्रः प्रतीच्या-मंशैरस्तं दिशि सुरपतेः पीनभावात्तु मूर्त्तः पश्चादस्तं व्रजित वसुभिः प्रागुदेतीत्यनेन" सिद्धान्त शिरोमगौ भास्कराचार्येगाप्याचार्योक्तां वैलक्षण्यक्रियामवगत्य 'ज्ञशुक्र-योर्वक्रगयोद्दिहीनाः' इत्युक्तम् । स्रत्र प्राचीनानामुपलब्धिरेवोपपत्तिरिति ॥ १९ ॥

अब शुक्र कालांश में विशेष कहते हैं।

हि. भा — शुक्र पश्चिम दिशा में दश कालांश में उदित होते हैं और पूर्व दिशा में दश ही कालांश में अस्त होते हैं। पूर्व कथित कालांश से यहां भिन्न कालांश क्यों कहते हैं इसके लिये आचार्य कहते हैं कि बिम्ब की अल्पता के कारण ऐसा होता है क्यों कि वहां शुक्रमार्गी होते हैं। उच्च के आसन्न में मार्गगित गृह का बिम्ब छोटा होता है इसलिये कालांश अधिक पठित किया गया है। उन (शुक्र) की पश्चिम दिशा में अस्तमय और पूर्वदिशा में उदय भी (नीचासन्न में वक्रता से बिम्बमान बड़ा होता है) इसलिये बिम्ब के बड़ा होने के कारण आठ ही कालांश में होता है इति ।। ११।।

उपपत्ति ।

सिद्धान्त शेखर में श्रीपित ''मानाल्पत्वाद्शभिष्वयं'' इत्यादि श्लोक से तथा सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य ने भी श्राचार्योक्त क्रिया की विलक्षणता को समभ कर 'ज्ञशुक्र-योर्वक्रगर्योद्विहीना' कहा है। इन में प्राचीनों की उपलब्धि ही उपपित्त है, दूसरा कारण कुछ भी नहीं कह सकते हैं इति ॥ ११ ॥

इदानीमार्यभटदूषणं स्वप्रशंसां चाह ॥

श्रार्यभटः क्षेत्रांशेर्ह श्याहस्यान् यदुक्तवांस्तदसत् । हग्गणित विसंवादाद् हग्गणितेक्यं स्वकालांशेः ॥१२॥

सु० भा०—ग्रार्थभटः कालांशान् विहाय क्षेत्रांशैः क्रान्तिवृत्तीयग्रहार्कान्त-रांशैरेव ग्रहाणां दृश्यादृश्ययोराचार्योक्तादन्यत् साधनं यदुक्तवान् तद्दृग्गणित-विसंवादात् दृग्गणितयोविरोधादसत् । स्वकालांशैराचार्योक्तकालांशैश्च दृग्गणि-तैक्यं भवत्यत ग्राचार्योक्तं साधनमेव समीचीनमिति ॥ १२॥ तथा चाचार्यार्यभटः ।
चन्द्रोऽशैद्धादशभिरविक्षिप्तोऽर्कान्तरस्थितैर्द्द श्यः ।
नवभिर्भुं गुर्भुं गोस्तैद्वर्यिवकैर्यथा श्लक्ष्णाः ।।
(गोलपा. श्लो० ४)

वि. भाः—श्रार्यभटः क्षेत्रांशैः (क्रान्तिवृत्तीय ग्रहरव्यन्तरांशैरेव) ग्रहाणां दृश्यादृश्यान् (कालांशान्) विहायदृश्या दृश्ययोराचार्योक्तादन्यत्साधनं यत् उक्त-वान्, तदृहग्गणित विसंवादात् (दृग्गणितयोविरोधात्) ग्रसत् (शोभनं नास्ति) स्वकालांशैः (ग्राचार्योक्तकालांशैः) दृग्गणितैक्यं भवत्यत ग्राचार्योक्तसाधनमेव युक्तियुक्तमिति ॥ १२ ॥

हि. मा.— आर्य भट, दृश्यादृश्य (कालांश) को छोड़कर गृहों के उदय और अस्त के साधन आचार्योक्त से भिन्न जो कहते हैं सो ठीक नहीं है क्यों कि उनके साधन से दृग्गित्त (वैधागत और गिराताग उदय और अस्त) में विरोध होता है, आचार्योक्त कालांशों से दृग्गितिक्य होता है इसलिये आचार्यो (ब्रह्मगुप्त) क्त साधन ही युक्तियुक्त है इति ।। १२।।

इदानीमध्यायोपसंहारमाह।

हुग्लग्नहष्टिभागग्रहोदयास्तमयनाडिकाद्येषु । उदयास्तमयाध्यायः षष्ठो द्वादशभिरायभिः।।१३।।

सु० भा०-हम्लग्नमुदयलग्नमस्तलग्नं च। दृष्टिभागाः कालांशाः शेषं स्पष्टा-र्थम् ॥ १३ ॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णजोक्ते। हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितोऽस्तौदयिके सुधाकरेण।।

इति श्री कृपालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतनिलके उदयास्ताधिकारः षष्टः ॥ ६॥

विः भाः—हग्लग्नं (उदयलग्नमस्तलग्नं च) दृष्टिभागाः (कालांशाः) ग्रहासामुदयास्तघट्यादिषु द्वादशाभिरार्याभिः (द्वादशसंख्यके रार्याछन्दोभिः) ग्रयं षष्ठः उदयास्तमयाध्यायोऽस्तीति ॥ १३॥

इति ब्रह्मगुप्त विरचिते ब्राह्मस्फुट सिद्धान्ते उदयास्ताधिकारः षष्ठः ।। ६ ॥

हि. भा.—हग्लग्न (उदयलग्न ग्रीर अस्तलग्न) दृष्टिभाग (कालांश) ग्रीर गृहों के उदय ग्रीर अस्त घट्यादियों में बारह ग्रार्या छन्द श्लोकों से यह छठा उदयास्तमयाध्याय है इति ॥ १३ ॥

इति ब्रह्मगुप्तविरिचित ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त में छठा उदयास्ताधिकार समाप्त हुग्रा ॥ ६ ॥

ब्राह्मस्फृटसिद्धान्तः चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः

ब्राह्मस्फुट**सिद्धान्तः**

चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः

अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः प्रारभ्यते ।

तत्रादौ रवेरुपरिचन्द्रोऽस्तीति पुरागा मत खण्डनमाह । सितवृद्धिहानिवीर्यादि शशाङ्काज्जायते कथं गरिगतात् । उपरि रवेरिन्दुश्चेदर्वागर्थं सदा शुक्लम् ॥१॥

सु० भा०—चेद्य दि रवेरुपरि इन्दुस्तदा गिएताद्व िगतागतात् शशाङ्काच-न्द्रात् सितवृद्धिहानिवीर्यादि कथं जायते । स्रर्थाद्गिएतिविधिना चन्द्रस्य शुक्लोपच-यापचयमानं कृष्णाङ्ग्रुलमानं च कथं जायते यतस्तादृशस्थितौ भौमगुरुशनिवत् सदा स्रवीगर्षं पूर्वार्धं नृदृश्यं खण्डं शुल्कं स्यात् परन्तु दृष्ट्या सदा शुल्कं नोपलक्ष्य-तेऽतो रवेरुपरि नेन्दुरिति स्फुटम् । तथा रवेरधश्चन्द्रं प्रकल्प्य गिएतिविधिनाऽऽनीतं शुक्लादिदृष्टियोग्यं भवति तेन रवेरधश्चन्द्र इति स्फुटम् ॥ १॥

वि मा.—चन्द्रस्य सितवृद्धिहानी (स्वच्छतोपचयापचयी) शापाद भवत इति पुराग्गमतमस्ति, यद्येवं तदा गिंगताच्छशाङ्कात् (गिंगतागतचन्द्रात्) सित-वृद्धिहानिवीर्यादिज्ञानं कथं जायते, अर्थाद् गिंगतिविधिना चन्द्रस्य शुक्लोपचया-पचयादिमानं नावगम्यं स्यात् । चेत् (यदि) रवेरुपरि, इन्दुः (चन्द्रः) तदाऽवींगर्धं (अधस्तनमर्धनृदृश्यं खण्डं) सदा शुक्लं स्यात्, परन्तु दृष्ट्या सर्वदा शुक्लं नोप-लक्ष्यतेऽतोरवेष्परि चन्द्रो नास्ति, यदि च रवेरधश्चन्द्रं स्वीकृत्य गिंगतिविधिना शुक्लादिमानमानीयते तदा तत्सर्वथा दृष्टियोग्यं भवत्यतो रिवतश्चन्द्रोऽध एवा-तश्चन्द्रशुक्लस्योपचयापचयस्य गिंगतावगम्यत्वात् सर्वदेव चन्द्रबिम्वपूर्वार्धस्य शुक्लत्वाभावाच्च पुराग्गोक्तमतद्वयं (शापाचन्द्रस्य सितवृद्धिहान्यादि भवति तथा रिवत उपरिचन्द्रोऽस्तीति) न युक्तिसङ्गतमिति सिद्धान्तितम् । सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिने "शापाचदीन्दोः सितवृद्धिहानी कथं तु जाते गिंगतावगम्ये । ऊर्ध्वं यदीन्दू रिवतस्तदार्धमर्वाक्तनं हन्त सदैव शुक्लम्" वमुक्तमिति ॥ १ ॥

श्रव चन्द्र शृङ्कोन्नति श्रधिकार प्रारम्भ किया जाता है, 'उसमें पहले रिव से उपर चन्द्र है' इस पुरारामत के खण्डन को कहते हैं—

हि. भा.—चन्द्र की स्वच्छता का उपचय (वृद्धि) श्रौर श्रपचय (हानि) शाप से होता है यह पुराए। में कहा गया है, श्राचार्य इसका सराण्डन करते हैं। यदि शाप से चन्द्र शुक्ल का उपचय-अपचय आदि होता है तब गिएतागत चन्द्र से शुक्ल के उपचय अपचय आदि) का ज्ञान क्यों होता है अर्थात् गिएत विधि से उन का ज्ञान नहीं होना चाहिये, और यदि रिव से चन्द्र ऊपर है तब चन्द्र के नीचे का आधाभाग (मनुष्य के लिए हश्य भाग) सदा शुक्ल होना चाहिये, परन्तु हिष्ट से वह सदा शुक्ल देखने में नहीं आता है इसिलये रिव से चन्द्र ऊपर नहीं है, यदि रिव से चन्द्र को नीचा मानकर गिएत से शुक्लादि लाते हैं तो वे सर्वथा हिष्ट योग्य होते हैं अतः रिव से चन्द्र नीचा ही है, यह सिद्ध होता है, पुरा-एगोक्त दोनों मत (शाप से चन्द्र शुक्ल की वृद्धि और हानि होना तथा रिव से चन्द्र ऊपर है) ठीक नहीं है यह ऊपर प्रदर्शित युक्तियों से सिद्ध हुआ। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित "शापाद्य-दीन्दोः सितवृद्धि हानी" इत्यादि से इन्हीं बातों को कहते हैं इति ॥ १ ॥

इदानीं चन्द्र बिम्बे सितवृद्धिहान्योः कारणमाह।

रिवहष्टुं सितमधं कृष्णमहष्टं यथाऽऽतपस्थस्य । कुम्भस्य तथासन्नं रवेरधः स्थस्य चन्द्रस्य ॥ २ ॥

सु. भा.--तदासन्नं ताहगेव । अन्यत् स्पष्टम् ॥ २ ॥

वि. भा.—यथाऽऽतपस्थस्य (रौद्र स्थितस्य) कुम्भस्य (घटस्य) रिवहिष्टं (रिविरा। हिष्टियोग्यमर्थाद्रव्यभिमुखं) स्र्रघं सितं (स्वच्छं) भवित, स्रहेष्टं (हिष्टियोग्यानर्हमर्थाद्रवितो विष्द्धिद्धां) स्र्रघं कृष्णं (स्रितं) भवित तथासन्नं (ताहशमेव) रवेरघः स्थस्य चन्द्रस्यार्थाद्रव्यभिमुखं चन्द्र बिम्बाधं सितं तिद्वरद्धिश्चितः वन्द्र बिम्बाधं कृष्णं (स्रिसतं) भवितीत । सिद्धान्तशेखरे श्रीपितिना "घामना घामनिष्ठेरयं जलमयो घत्ते सुधादीधितः; सद्यः कृत्तमृरा।लकन्दिवशदच्छायां विवस्विद्धिः। हम्ये धर्मघृराः करैषंट इवान्यस्मिन् विभागे पुनर्वाला कुन्तल-कालता कलयित स्वस्यास्तनोश्छायया" उनेनेवमुक्तम् तथोक्तार्थमेवा "पाथोमयेशितकरेऽकं रश्मयो विमूछिता घनित तमस्विनीतमः। निकेतनाभ्यन्तरगं तमः स्वयं यथा त एवामल दर्गगाश्रिताः" नेन विशदयित, परिमयं "सिललमये शिशित रवेर्दीधितयो मूच्छितास्तमो नैशम् । क्षपयन्ति दर्गगोदरिनिहिता इव मन्दि-रस्यान्तः।" वराहिमिहिरोक्त रस्या एव पुनरुक्तः। सिद्धान्तिशरोमग्रौ भास्कराचार्येण—

''तरिए किरए।सङ्गादेषपीयूषिपण्डो दिनकर दिश्चि चन्द्रश्चन्द्रिकाभिश्चकास्ति। तदितरदिशि बाला कुन्तलश्यामलश्रीघंट इव निजमूत्तिच्छाययैवातपस्थः॥" छन्दोऽन्तरेए। श्रीपतेः काव्यकला कौशलमेवोक्तमिति विज्ञैश्चिन्त्यमिति॥२॥

अब चन्द्र बिम्ब में सितवृद्धि और सित हानि के कारण को कहते हैं।

· हिं भा - जैसे धूप में स्थित घड़े का रिव की तरफ का ग्राघा भाग सित (स्वच्छ) होता है और रिव से भिन्नदिशा का ग्राघा भाग कृष्ण (ग्रसित) होता है।

वैसा ही रिव से ग्रवः (नीचा) स्थितचन्द्र का होता है अर्थात् रिव की तरफ का चन्द्रविम्ब का ग्राघा भाग सित (उज्ज्वलीभूत) होता है ग्रीर रिव से भिन्न तरफ का चन्द्रविम्बार्ध ग्रसित (ग्रनुज्ज्वल) होता है। सिद्धान्तशेखर में श्रीपित ने "घाम्ना घामनिधेरयं जलमयो घत्ते सुघादीघितिः" इत्यादि से इसी तरह कहा है। इसी ग्रथं को "पाथोमये शीतकरेऽकंरश्मयो विमूर्ण्डिता" इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित श्लोक से विशद (स्फुट) करते हैं परन्तु यह श्रीपित की उनित "सिललमये शिशित रवेर्धिषतयो" इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित वराहिमिहरोनित की पुनरुनित मात्र है। सिद्धान्तिशरोमिण में भास्कराचार्य ने "तरिणिकिरणसङ्गादेषपीयूषिण्डो दिनकरिदिशि" इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित श्लोक से श्रीपित की काव्यकला चातुरी को कहा है इति ॥२॥

इदानीं गिणितेन श्रुङ्गोन्नतिज्ञानं कथं भवतीत्यत्र हेतुमाह

सितमुन्नतं यतोऽर्कः सितासितं शुक्लपक्षान्ते । ग्रर्वागर्षं पश्चाद् गरिगताच्छङ्गोन्नतिस्तस्मात् ॥३॥

सु. भा.—यतो यिद्शि अर्कस्तत्रैव सितं शुक्लमुन्नतं वृद्धिगतं भवति । शुक्लपक्षान्ते पूर्शिमान्ते च अर्वागर्धं पूर्वार्धं रिवसंमुखस्यं सितं पश्चादर्धं नृहश्यखण्डं चासितमुपलक्ष्यते । तस्माद्रविचन्द्रांतरवशतो गिर्णतात् श्रुंगोन्नतिः साध्या भवतीति ॥३॥

वि. मा—यतः (यिद्शि) अर्कः (रिवः) तिद्द्वियेव सितं (शुक्लं) उन्नतं (वृद्धिगतं) भवित, शुक्लपक्षान्ते (पूर्णान्ते) अविगर्धं (पूर्वार्धं) सूर्याभिमुखं सितं, प्रश्चादर्धः (नृदृश्यखण्डं) चासितमुपलक्ष्यते तस्मात् कारणात् रिवचन्द्रान्तर-वशेन गणिताच्चन्द्रश्ङ्कोन्नितः साधिता भवित । सिद्धान्तशेखरे श्रोपितनाप्य "यस्यां सहस्रिकरणो दिशि तत्र नूनमालोक्ष्यते शशघरस्य सितोन्नतत्त्वम् । पक्षान्तयोरिप सितासितता यतोऽस्य शृङ्कोन्नितः खलु ततो गणितावगम्या" नेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ।।३॥

ध्रव गिएत से चन्द्र श्रृङ्गोन्नित का ज्ञान कैसे होता है उसके कारण को कहते हैं

हि. मो- चन्द्र से जिस दिशा में रिव रहता है उसी तरफ सित (शुक्स) उन्नत (वृद्धिगत) होता है, पूर्णान्त में सूर्याभिमुख चन्द्रविम्ब का पूर्वार्थ शुक्स होता है भीर परार्थ भसित (कृष्ण) देखने में भ्राता है, उस कारण से रिव भीर चन्द्र के भन्तर वश से गिणत द्वारा चन्द्रश्रङ्गोन्नित साधित होती है। सिद्धान्तशेखर में श्रीपित ने भी "यस्यां सहस्रकिरणो दिश्चि तत्र मूनमासोक्यते" इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित इसोक से भ्राचार्योक्त के भ्रनुरूप ही कहा है इति॥३॥

इदानीं श्रृङ्गोन्नत्यर्थमितिकत्तंव्यतामाह

रविचन्द्रपातलग्नैः स्वक्रान्त्युदयात् स्वलग्नगतशेषाः । घटिकाः खचरार्घास्तात् स्वेष्टौ रविशीतग् कृत्वा ॥४॥

सु- भा- खनरार्घास्ताद्रव्यस्तात् स्वलग्नगतशेषाः शशिन उदयलग्नस्य गताः शेषा वा घटिकाः साध्याः । कैः । रिवचन्द्रपातलग्नैस्तथा स्वकान्त्युदयाच्च । भनैतदुक्तं भवति । रव्यस्तकाले रिवश्चन्द्रः पातो लग्नम् । एतानि कृत्वा तैः स्वक्रान्त्या चन्द्रक्रान्त्या उदयाचन्द्रोदयलग्नाचोदयलग्नस्य गता वा शेषा घटिका कनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तो मध्योदयाढ्य इत्यनेन विधिना साध्याः । सुर्या-स्तानन्तरं यावतीभिर्घेटिकाभिश्चन्द्रास्तस्ता गता घटिकाः । सूर्यास्तात् प्राग् यावती-भिर्घटिकाभिश्चन्द्रास्तस्ता एष्या घटिकाः । एवं प्राक् क्षितिजे रन्युदयाद् गता एष्या वा चन्द्रोदयघटिकाः साध्या इत्यर्थादवगम्यते । यस्मिन् दिने सूर्योस्तादनन्तरं कालांशघटिकातोऽधिकाभिश्चन्द्रास्तः । रव्युदयात् प्राक् कालांशघिटिकातोऽधि-काभिश्चन्द्रोदयस्तस्मिन्नेव चन्द्रदर्शनं सित दर्शने शृङ्गोन्नितः साध्या । सित-शृङ्कोन्नतिश्च विम्बार्घाल्पे चन्द्रसितेऽत एव भास्करेगा मासान्तपादे प्रथमे च श्रुंगोन्नतिः साधिता । द्वितीयतृतीयपादयोश्च बिम्बार्घाल्पं कृष्णं भवति। म्रतस्तत्र कृष्णशृङ्कोन्नतिर्भवति । इत्याचार्येण श्रंगोन्नतिद्वयं साध्यते । तदधं पादचर्चा न कृता । भास्करेगा न हि स्पष्टा कृष्णाशृङ्गोन्नतिनंरैरुपलक्ष्यत इति मनिस संप्रधार्यं सितशृंगोन्नतिरेव साधिता । उक्तं च द्वितीयतृतीययोरिप चरण-योद्व ह्मगुष्तादिभिः कृष्राश्यंगोन्नति रानीता सा मम न संमता। न हि नरैः कृष्ण-प्रांगोन्नितः स्पष्टोपलक्ष्यते । स्वेष्टौ स्वेष्टकालिकौ रविशीतगू रिवचन्द्रौ कृत्वा विक्षेपकान्त्यंशाः साध्या इत्यध्याहार्यम् ॥४॥

वि. भा-—खचरार्घास्तात् (रव्यस्तात्) स्वलग्नगतशेषाः शशिन उदयलग्नस्य गताः शेषाः वा घटिका रिवचन्द्रपातलग्नेस्तथा स्वक्रान्त्युद्याच्च साध्याः ।
प्रत्रेतदुक्तं भवित, सूर्यास्तकाले रिवश्वन्द्रः चन्द्रपातो लग्नं च कृत्वा तेः चन्द्रक्रान्त्या उदयात् (चन्द्रोदयलग्नात्) उदयलग्नस्य गता वा शेषा घटिका 'ऊनस्य
भोग्योऽधिकभुक्तमुक्तो मध्योदयाद्यं' इत्यनेन साध्याः । सूर्यास्तानन्तरं
यावतीभिषंटीभिश्चन्द्रास्तस्ता गतघित्काः । तथा सूर्यास्तात्पूर्वं यावतीभिषंटीभिश्चन्द्रास्तस्ता एष्या घटिकाः । एवं पूर्वक्षितिजे सूर्योदयाद् गता एष्याश्च
चन्द्रोदयघट्यो विधेयाः। यस्मिन् दिने सूर्यास्तात्परं कालांशघटीतोऽधिकाभिषंटीभिश्चन्द्रास्तः, सूर्योदयात् पूर्वं कालांशघटीतोऽधिकाभिश्चन्द्रोदयस्तिस्मन्नेव
चन्द्रदर्शने शृङ्गोन्नितः साध्या। सितशृङ्गोन्नितशच विम्बार्धाले चन्द्रसिते भवत्यत
एव मासान्तपादे प्रथमे भास्करेण शृङ्गोन्नितसाधनं कृतम् । द्वितीयतृतीयपादयोविम्बार्थलं कृष्णं भवित, तेन तत्र कृष्णशृङ्गोन्नितभंवित, ग्राचार्येण

पादचर्चा न क्रियंतेऽतः सूच्यते यदनेन सितशृङ्गोन्नमनं कृष्णाशृङ्गोन्नमनं चेति शृङ्गोन्नतिद्वयं साध्यते । कृष्णशृङ्गोन्नितः स्फुटा मनुष्येनीपलक्ष्यत इति विचायं शुक्लशृङ्गोन्नितरेव साधिता, 'द्वितीयतृतीययोरिप चरणयोर्ग् ह्य-गुप्तादिभिः कृष्णशृङ्गोन्नितरानीता सा मम न संमता। न हि नरैः कृष्ण-शृङ्गोन्नितः स्पष्टोपलक्ष्यते' इत्युक्तं च । स्वेष्टौ रिवशीतगू (स्वेष्टकालिकौ रिव-चन्द्रौ) कृत्वा शरकान्त्यशाः साध्या इत्यध्याहार्यम् । सिद्धान्तशेखरे 'सूर्यशीतकरपातविलग्नेरस्तकालजनितैः सितरश्मेः। स्वापमभ्रमचरादि-विलग्नातीतशेषघटिकाश्च विधेयाः' श्रीपतेरयं प्रकार श्राचार्योक्तानुष्ट्प एवेति।।।।।

भव शृङ्गोन्नतिकाल में सूर्यास्त से चन्द्रास्तपर्यन्त गतघटी भीर शेषघटी के साधन को कहते हैं

हि. भा.-- सूर्यास्तकाल में रिव, चन्द्र, चन्द्रपात श्रीर लग्न से चन्द्रश्रान्ति से भीर चन्द्र के उदयलग्न से उदयलग्न की गतघटी और शेषघटी 'ऊनस्य भोग्योऽधिक-भुक्तयुक्तो मध्योदयाढ्यं इस विधि से साधन करना, सूर्यास्त के बाद जितनी घटी में चन्द्रास्त होता है वह गतघटी है, तथा सूर्यास्त से पहले जितनी घटी में चन्द्रास्त होता है वह एष्य घटी है, एवं पूर्विक्षितिज में सूर्योदय से गत और एष्य चन्द्रोदय घटी साधन करना ! जिस दिन में सुर्यास्त के बाद कालांश घटी से ग्रधिक घटी में चन्द्रास्त होता है तथा स्योंदय से पहले कालांश घटी से अधिक घटी में चन्द्रोदय होता है उसी दिन चन्द्र दर्शन होने से शृङ्गोन्नति साधन करना । चन्द्रविम्बार्धाल्प शुक्ल में शुक्लशृङ्गोन्नति होती है। इसलिये भास्कराचार्य ने 'भासान्तपादे प्रथमे अथवेन्दोः' इससे प्रथम चरण भौर चतुर्थ चरण में शृङ्गोन्नति साधन किया है, द्वितीय चरण (पाद) भीर तृतीय चरण में चन्द्रविम्बार्घाल्य कृष्ण होता है इसलिये वहां कृष्ण प्रञ्जोन्नित होती है। यहाँ आचार्य पाद की चर्चा नहीं करते हैं इससे सूचित होता है कि आचार्य दोनों शृङ्गोन्नतियों (सितशृङ्गोन्नति भीर कृष्ण श्रृङ्गोन्नित) का साधन करते हैं। मनुष्यों को कृष्ण श्रृङ्गोन्नित स्फुट लक्षित नहीं होती है यह सोचकर शुक्त शृङ्कोन्नति का साधन किया है। 'द्वितीय भौर तृतीय चरण में बह्मगुप्त बादि बाचार्यों ने कृष्ण श्रुङ्कोन्नति की है वह मेरे मत के विरुद्ध है। मनुष्य कृष्ण श्रुङ्गोन्नति को स्पष्ट नहीं देखते हैं, यह भारकरोक्ति है । सिद्धान्तश्रेखर में 'सूर्यशीतकर-पातविलम्नै: इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित श्रीपति का प्रकार माचार्योक्त के मनुरूप ही है इति ॥४॥

इदानीं चन्द्रस्य स्पष्टक्रान्तिज्यासाधनमाह

विक्षेपश्चरयपक्रमधनुषोर्योगान्तरं समान्यदिश्लोः । तन्न्येन्द्वपक्रमन्या स्वाहोरात्रार्थतो रविवत् ॥॥॥

सु. भा.—समान्यदिशोः विक्षेपशस्यपक्रमधनुषोः शश्चिशरापक्रमचापयोगींगा-

न्तरं यत् तज्ज्या इन्द्रपक्रमज्या शशिनः स्पष्टापमज्या रिववत् स्वाहोरात्राधंतश्चन्द्र-स्य विम्बीयाहोरात्रवृत्ताद्भवति ।

ग्रत्रोपपत्तिः। गिरातागतः कदम्बप्रोतीयश्चन्द्रशर एव ध्रुवाभिमुख ग्राचार्यैः प्रकल्पितः। ततः स्थानीयक्रान्तिशरयोः संस्कारेग बिम्बाहोरात्रवृत्तपर्यन्तं चन्द्रस्पष्टकान्तिरानीता। ध्रत्र 'ब्रह्मगुप्तादिभिः स्वल्पान्तरत्वान्न कृतः स्फुटः' इत्यादि भास्करवचनं प्रसिद्धमिति ॥५॥

वि. भा-समान्यिदशोः (तुल्यदिक्कयोभिन्निदक्कयोश्च) विक्षेपशस्यपक्रम-धनुषोः (चन्द्रशरक्रान्तिचापयोः) योगोऽन्तरं यद् भवति तज्ज्या इन्द्वपक्रमज्या (चन्द्रस्य स्पष्टकान्तिज्या) रिववत् स्वाहोरात्रार्धतः (चन्द्रस्य बिम्बीयाहोरात्रवृत्तात्) भवतीतिः ।।१।।

ग्रत्रोपपत्तिः

चन्द्रबिम्बकेन्द्रोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लगति तदेव चन्द्र-स्थानम् । चन्द्रस्थानोपरिगतं घ्रुवप्रोतवृत्तं नाड़ीवृत्ते यत्र लगति तस्माचन्द्रस्थानं यावचन्द्रमध्यमक्रान्तिः । तथा चन्द्रबिम्बकेन्द्रोपर्थ्यहोरात्रवृत्तं (बिम्बीयाहोरा-त्रवृत्तं) चन्द्रस्थानोपरि चाहोरात्रवृत्तं (स्थानीयाहोरात्रवृत्तं) कार्यम् । चन्द्रबिम्ब-केन्द्रोपरिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं स्थानीयाहोरात्रवृत्ते यत्र लगति तस्माचन्द्रविम्बकेन्द्रं यावत् वा स्थानोपरिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं बिम्बीयाहोरात्रवृत्ते यत्र लगति तस्मात् स्थानं यावत् स्पष्टशरः, चन्द्रबिम्बकेन्द्राज्ञन्द्रस्थानं यावत्कदम्बप्रोतवृत्ते मध्यमशरः। चन्द्रस्थानान्नाङीवृत्तावधिस्थानगतध्रुवघ्रोतवृत्ते चन्द्रमध्यक्रान्तिः । चन्द्रस्थाना-द्विम्बीयाहोरात्रवृत्तपर्यन्तं स्थानगतं ध्रुवप्रोतवृत्त एव स्पष्टशरः । ग्रनयोरेक-दिक्कयोयोंगे भिन्नदिक्कयोख्यान्तरे कृते नाड़ीवृत्तस्थानगतध्रुवप्रोत्तवृत्तयोः सम्पा-तात् स्थानगतध्रुवप्रोतवृत्तिबम्बीयाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावतस्पष्टा क्रान्तिभंवेत् परमत्राचार्येण चन्द्रस्पष्टशरमध्यमशरयोरभेदत्वं स्वीकृत्य चन्द्रस्पष्टा क्रान्तिन रानीताऽतो न समीचीना तेनैव हेतुना भास्कराचार्येगा "ब्रह्मगुप्तादिभिः स्वल्पान्तर-त्वाम कृतः स्फुटः " ऽनेन ब्रह्मगुप्तादिमतं न समीचीनमिति प्रतिपादितम् । सिद्धान्तकोखरे "शीतांक्वपक्रमधनुः शरयोः समासस्तुल्याशयोविवरमन्यदिशो-स्ततो ज्या। सा शीतगोः स्फुटमपक्रमिशिङ्गिनी स्याद द्युज्या कुजा चरदलादितया ऽक्वेच्च" श्रीपत्युक्तिमिदमाचार्योकतानुरूपमेव । सूर्यसिद्धान्तेऽपि "विक्षेपापक्र-मैक्त्वे क्रान्तिविक्षेपसंयुता। दिग्भेदे वियुता स्पष्टा भास्करस्य यथागता" भगवता सूर्येणानेन ब्रह्मगुप्तादिकथितप्रकारसदृश एव प्रकारोऽभिहितोऽस्ति, भास्कराचार्येण "त्रिज्यावगीदयनवलनज्याकृतिं प्रोह्य मूलिमत्यादिना" स्पष्टशरानयनं कृत्वा ततः ''स्पष्टा क्रान्तिः स्फुटशरयुत इत्यादिना" स्पष्टकान्त्यानयनं स्पष्द्रश्ररमध्यमकान्त्योः संस्कारात्कतं तत्समीचीनमेवेति विज्ञविभावनीयमिति।

श्रव चन्द्र की स्पष्ट क्रान्तिज्या का साधन करते हैं

हि. भा. — एक दिशा की चन्द्रक्रान्ति और चन्द्रशर का योग करने से तथा भिन्न दिशा की चन्द्रक्रान्ति और चन्द्रशर का अन्तर करने से जो होता है उस की ज्या चन्द्र की स्पष्टक्रान्तिज्या रिव की तरह बिम्बीयाहोरात्रवृत्त से होती है इति ॥५॥

उपपत्ति

चन्द्रबिम्बकेन्द्रोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त कान्तिवृत्त में जहां लगता है वह चन्द्रस्थान है, स्थान से चन्द्रबिम्बकेन्द्रपर्यन्त चन्द्र का मध्यम शर है, चन्द्रस्थानोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त में जहां लगता है वहां से चन्द्रस्थानपर्यन्त चन्द्र की मध्यम क्रान्ति है, चन्द्रविम्ब के ऊपर महोरात्र वृत्त करते से वह चन्द्र का विम्बीयाहोरात्रवृत्त होता है, तथा चन्द्रस्थान गत ब्रहोरात्रवृत्त करने से चन्द्र का स्थानीय ब्रहोरात्रवृत्त होता है, चन्द्रबिम्बकेन्द्रोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त स्थानीय ग्रहोरात्रवृत्त में जहां लगता है वहां से चन्द्रविम्बकेन्द्रपर्यन्त ग्रथवा चन्द्रस्थानोपरिगत ध्रुवश्रोतवृत्त विम्बीयाहोरात्रवृत्त में जहां लगता है वहां से चन्द्रस्थान पर्यन्त चन्द्र का स्पष्ट शर है, यहां एकदिशा के चन्द्र स्पष्टशर भीर चन्द्रमध्यम क्रान्ति का योग करने से तथा भिन्न दिशा के उन दोनों का अन्तर करने से स्थानगत ध्रुवप्रोतवृत्त और नाडीवृत्त के सम्पात से स्थानगत ध्वप्रोतवृत्त श्रीर बिम्बीयाहोरात्रवृत के सम्पात पर्यन्त चन्द्र की स्पष्टा क्रान्ति होती है, लेकिन यहां ग्राचार्य चन्द्र के स्पष्ट शर ग्रीर मध्यमशर में ग्रभेदत्व स्वीकार कर चन्द्र की स्पष्टा क्रान्ति लाये हैं इसलिये यह ठीक नहीं है, इसी कारण से भास्कराचार्य ने "बह्मगुप्तादिभिः स्वल्यान्तरत्वान्न कृतः स्फुटः" इस पद्य से ब्रह्मगू-प्तादि मत का खण्डन किया है। सिद्धान्तशेखर में 'शीतांश्वपक्रमधनुःशरयो: समासस्तुल्या-शयोः" इत्यादि से श्रीपति ने श्राचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है, सूर्यसिद्धान्त में भी "विक्षेपा-पक्रमैकत्वे क्रान्तिविक्षपसंयुता" इत्यादि से भगवान् सूर्यंने ब्रह्मगुप्तादि कथित प्रकार के समान ही कहा है, भास्कराचार्यं ने सिद्धान्तिशरोमिंग में "त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृति प्रोह्य मूलं" इत्यादि से स्पष्टशर का ग्रानयन कर के "स्पष्टा क्रान्तिः स्फुटशरयुतः" इत्यादि से चन्द्र स्पष्टशर और चन्द्रमध्यम क्रान्ति के संस्कार से चन्द्र की स्पष्ट क्रान्ति का साधन किया है जो बिलकुल ठीक हैं इसको विज्ञ लोग विचार कर समभें इति ॥॥॥

इदानीं रविचन्द्रयोर्भुजसाधनमाह

स्वक्रान्तिज्ये त्रिज्यागुर्खे हृते लम्बकेन रिवशिश्तनोः । स्रग्रे पृथक् स्वशङ्कुतलतुल्ययुतिरन्यदिग्वियुतिः ॥६॥

सु. मा. — लम्बकेन लम्बज्यया हृते तदा रिवश्वशिनोरग्रे भवतः । ग्रग्रा
पृथक् स्वशङ्कातलतुल्ययुतिरन्यदिग्वियुतिः कार्या । एवं रिवचन्द्रयोभुं जो भवतः ।

म्रर्थात् स्वाग्रास्वशङ्कुतलयोः समदिशोर्थोगो विभिन्नदिशोरन्तरं संस्कारदिक्को भुजः स्यादिति ।

श्रत्रोपपत्तिः। क्रान्तिज्यातोऽग्रानयनस्य शङ्कुतलाग्रासंस्कारेगा भुजानयन-स्यापि सुगमा ॥६॥

नि.मा.—रिवशिशनोः (रिविचन्द्रयोः) स्वक्रान्तिज्ये त्रिज्यागुिगते लम्बकेन (लम्बज्यया) हृते (भक्ते) तदा तयोरग्रे भवेताम् । अग्रा पृथक् स्वशङ्कुतलतुल्ययुतिरन्यदिग्वियुतिः कार्या अर्थात् स्वाग्रास्वशङ्कुतलयोः समदिशोयोंगो
विभिन्नदिशोरन्तरं कार्यं तदा संस्कारदिक्कौ रिवचन्द्रयोर्भुं जौ भवत
इति ॥६॥

म्रत्रोपपत्तः

ततोऽग्राशङ्कुतलयोः संस्कारेण रिवचन्द्रयोर्भुजौ भवेताम्। सिद्धान्तशेखरे "स्व-क्रान्तिभ्यामुक्तवच्चन्द्रभान्वोरग्रे शङ्कुः पूर्ववत् तत्तलं च। तुल्यांशत्वेऽग्रातलाभ्यां समासस्तिद्वश्लेषश्चान्यथा तद्भुजौ तौ" ऽनेन श्लोकेन श्रीपितनाऽऽप्याचार्योक्तानु-रूपमेवोक्तमिति ॥६॥

प्रव रिव भीर चन्द्र के भुजानयन को कहते हैं

हि. भा.—रिव और चन्द्र की अपनी क्रान्तिज्या को त्रिज्या से गुगा कर लम्बज्या से भाग देने से उन दोनों की अप्रा होती है। अपनी अप्रा और शङ्कुतल के एक दिशा में योग करने से तथा भिन्न दिशा में अन्तर करने से रिव और चन्द्र का भुज होता है इति ॥६॥

उपपत्ति

मग्रा । भपनी-अपनी भग्रा भीर शङ्कुतल के संस्कार करने से रिव श्रीर चन्द्र का भुज होता है । सिदान्तकेखर में ''स्वक्रान्तिभ्यामुक्तवच्च द्रभान्वोः' इत्यादि से श्रीपित ने भी ग्राचार्योक्तानुरूप द्वी कहा है इति ।।६।। इदानीं शृङ्गोन्नत्यु नयुक्तस्पष्टभुजस्य कोटिकर्णयोश्च साधनमाह

षृथगन्तरसंयोगौ भुजो यतोऽकत् शशी समान्यदिशोः ।
दृग्ज्यावर्गात् स्वात् स्वात् पृथक् स्ववगं विशोध्य पदे ॥७॥
वियुतसहिते रवीन्द्वोरेकान्यकपालसंस्थयोराद्यः ।
रविशशिहक्शङ्कवन्तरमन्योऽहग्हश्यशङ्कवैक्यम् ॥६॥
ग्राद्यान्यवर्गयोर्युं तिमूलं पूर्वापरा भुजात् कोटिः ।
भुजकोटिकृतियुतिपदं तिर्यक् कर्गोऽस्य चन्द्रोऽग्रे ॥६॥

सु. भा. — तयोः पृथक्स्थयोर्भुं जयोः समान्यदिशोरन्तरसंयोगौ क्रमशो भुजः स्पष्टो भुजो भवेत्। स्रकाद्यतो यिद्धा शशी सैव भुजस्य दिग् या। स्वात् स्वाद् हाज्यावर्गात् पृथक्स्थापितस्य स्वस्वभुजस्य वर्गं विशोध्य पदे ग्राह्यो। एवं पूर्वीपर-रेलायां रिवशिशानोः कोटी भवतः। एकान्यकपालसंस्थयो रवीन्द्वोस्तयो कोटघो-वियुतसिहते ये भवतः स स्राद्यो ज्ञेयः। रिवचन्द्रयोरेककपालस्थयोः कोटघोरन्तरं विभिन्नकपालस्थयोश्च योग स्राद्यो भवतीत्यर्थः। रिवशिशह्क् शङ्क्वन्तरमन्यो भवति। स्रथीद्यदि रिवचन्द्रौ द्वौ क्षितिजादुपरि तदा तयोर्द्व क्शङ्क् एकजातीयौ भवतोऽतस्तयोरन्तरमन्यसंज्ञं भवति। यदि एकः क्षितिजादुपरि सन्यः क्षितिजाद्वपरि सन्यः क्षितिजाद्वपरि सन्यः क्षितिजाद्वपरि सन्यः क्षितिजाद वस्तदाऽघःस्थस्याहक्शङ्कु छ्वेस्थस्य हक्शङ्कुः। स्रतोऽनयोरेक्यं तदान्यो भवति। स्राद्यान्ययोर्वर्गयुतिमूलं भुजात् पूर्वसाधितात् कोटिः पूर्वापरा भवति। भुजकोटकृतियुतिपदं तियंक् कर्णः स्यात्। स्रस्य कर्णस्याग्रे चन्द्रश्चन्द्रविवकेन्द्र-मिति।।

श्रत्रोपपत्तिः। श्रत्रैकस्मिन् गोले रिवचन्द्रौ प्रकल्प्य बिम्बान्तरसूत्ररूपः कर्णः साध्यते। रिवकेन्द्राच्चन्द्रशङ्क्रपरि यो लम्बस्तन्मूलाच्चन्द्रिवम्बकेन्द्रपर्यन्तमन्यसंज्ञम्। लम्बमूलात् पूर्वापररेखायाः समानान्तरा कृता या रेखा तस्या उपरि रिवकेन्द्रात् कृतो यो द्वितीयो लम्बस्तन्मूलात् प्रथमलम्बमूलपर्यन्तमेव क्षेत्रयुक्त्याऽऽद्यसंज्ञा। तयो-राद्यान्ययोर्वगंयुतः पदं द्वितीयलम्बमूलाच्चन्द्रबिम्बकेन्द्रपर्यन्तं रेखा द्वितीयलम्बम्बोपरि रेखागिएतिकादशाध्याययुक्त्या लम्बरूपा भवति । द्वितीयलम्बरच पूर्वसाधिः तस्पष्टमुजसमः । तयोर्वगंयोगपदमेकगोलीयरिवचन्द्रयो बिम्बान्तरसूत्रं कर्गो भवति । एवमत्र भुजकोटिकर्गा यस्मिन् घरातले तत् क्षितिजघरातले समप्रोत्ष्यातलवन्त लम्बरूपमतो द्रष्टुः संमुखेनेदं क्षेत्रमादर्शवत् । श्रत्यवास्य क्षेत्रस्य भास्करेगा स्वर्गोन्ततौ खंडनं कृतम् । रवीन्द्वोरन्तरार्घज्या द्विगुगाऽयमेव कर्गो भवति । भुजकर्गवर्गान्तरपदं चेयमेव कोटिरिति श्रङ्गोन्नत्यूत्तराधिकारे शाचार्यगा ।

'व्यर्केन्द्वर्धभुजज्या द्विगुरगाऽर्केन्द्वन्तरं भवति कर्गाः । तद्वर्गान्तरपदिमिन्दु-भुजाग्रान्तरं कोटिः'॥

इत्यनेन प्रकारान्तरं दिशतम्। ग्रत एव भास्करः। 'तत् क्षेत्रं ब्रह्मगुप्तेन रवीन्द्वोरन्तरार्घज्यां द्विगुणां कर्णं प्रकल्प्य तद्भ जवर्गान्तरपदं कोटिरिति यत् ज्यस्यं प्रकल्पितं तत् तिरक्षीनं जातम्। न हि द्रष्टुर्दं िष्टसं मुखमादर्शवत्'। भास्कर- ब्रह्मगुप्तयोः प्रकारेण श्रङ्कोन्नतिर्नं समीचीनेति कमलाकरेण तत्त्वविवेके स्पष्टं प्रतिपादितं। वास्तवा कथं श्रङ्कोन्नतिभंवत्येतदर्थं मितरिवतं वास्तवचन्द्रश्रङ्कोन्नतिसाधनं विलोक्यम् ।।७-द-६।।

वि. भा- पृथक्सियतयो रिवचन्द्रभुजयोः समान्यिदिशोः (एकिमन्निदिक्कयोः) ग्रन्त रसंयोगौ कार्यौ तदा भुजः (स्पष्टभुजः) भवेत् ग्रक्ति (रिवतः) सकाशात् यतो (यद्दिशि) शशी (चन्द्रः) सा स्पष्टभुजस्य दिग्भवित । स्वात् स्वात् हण्यावर्गात् पृथक् स्ववर्गः (भुजवर्गः) विशोध्य पदे (मूले) ग्राह्ये तदा रिवचन्द्रयोः कोटी भवतः । एकान्यकपालसंस्थयो रवीन्द्रोः कोटघोवियुतसिहते ये भवतः स ग्राह्यसंज्ञकोऽपविककपालस्थ्ययोः रिवचन्द्रयोः कोटघोरन्तरं भिन्नकपालस्थयोश्च योग ग्राह्यसंज्ञको भवित । रिवशिशहक्ष्यङ्गक्वन्तरमर्थाद्यदि रिवचन्द्रौ क्षितिजादुपरि भवेतां तदा तयोर्हक्शङ्कवोरन्तरमन्यसंज्ञकं भवित, यद्यकः क्षितिजादुपरि भवेतां तदा तयोर्हक्शङ्कवोरन्तरमन्यसंज्ञकं भवित, यद्येकः क्षितिजादुपरि ग्रन्यः क्षितिजादघस्तदाऽधःस्थस्याहक्शङ्कः कृष्टवंस्थस्य हक्शङ्कः स्तेन्तानयोर्देवयनन्यसंज्ञकं भवित । ग्राह्यान्ययोवंगं प्रतिमूलं भुजात् (पूर्वसाधितात्)पूर्वापरा कोटिभवित । भुजकोटिकृतियुतिपदं तिर्यक् कर्णः स्यात् । ग्रस्य कर्णस्याग्रेचन्द्रः (चन्द्रविम्बकेन्द्रः) भवेदिति । ७-६-६।।

श्रत्रोपपत्तिः

श्रत्रेकिस्मन् गोले रिवचन्द्रौ प्रकल्प तयोविम्बान्तरसूत्ररूपक ग्रांमान साध्यते । रिविकेन्द्राचनन्द्रशङ्कपरि यो लम्बस्तन्मूलाद्रविकेन्द्रपर्यन्तमन्यसंज्ञकम् । लम्बस्तन्मूलात् पूर्वापररेखायाः समानान्तरा रेखा कार्या तदुपरि रिवकेन्द्राद्यो द्विजीयो लम्बस्तन्मूलात् पूर्वाण्म्ब (प्रथमलम्ब) मूलपर्यन्तमाद्यसंज्ञकम् । तयोराद्यान्ययोर्वग्योगमूलं द्वितीयलम्बमूलाच्चन्द्रविम्बकेन्द्रार्यन्तं रेखा द्वितीयलम्बोपरि लम्बरूपा (११ प्रध्याययुक्त्या) भवति । द्वितीयलम्बः पूर्वोक्तस्पष्टभुजसमः । तयोर्वाग्योगमूलमे कगोलीयरिवचन्द्रयोधिम्बान्तरसूत्रं कर्णो भवति । भुजकोटिः कर्णा यस्मिन् घरातले सन्ति तत् क्षितिजधरातलोपरि समप्रोतवृत्तघरातलवन्त लम्बरूपमतो द्रष्टुः संमुखे नेदं क्षेत्रमादर्शवत् । ग्रत एवाऽस्य क्षेत्रस्य सिद्धान्त- न्त्रस्य स्थापा प्रवचन्द्रयोगिणो भास्करेण खण्डनं कृतम् रिवचन्द्रयोरन्तरार्घज्या द्विगुणाऽयमेव कर्णो भवति । भुजकर्णयोर्वर्गान्तरमूलं कोटिरिति श्रङ्कोन्तत्युत्तराधिकारे भ्रान्तार्येण म्थकेन्द्रमे भुजज्या द्विगुणाऽकेन्द्रन्तरं भवति कर्णः । तद्वर्गान्तरपदिमदिमिन्दुभुजा-

ग्रान्तरं कोटिः" इति प्रकारान्तरं कियतम् तस्मात् कारणाद् भास्करः 'तत् क्षेत्रं ब्रह्मगुप्तेन रवीन्द्वोरन्तरार्घंज्यां द्विगुणां कर्णं प्रकल्प्य तद्भुजवर्गान्तरपदं कोटिरिति यत् त्यस्त्रं प्रकल्पतं तत् तिरश्चोनं जातं म् । निह द्रष्टुर्दं ष्टिसंमुखमादर्शवत्' सिद्धान्तशेखरे श्रीपितनाप्ये "समान्यककुभोस्तयोनिवरयोगतः स्याद् भुजो दिगस्य च यतो रवेभंवित शीतगुः स स्फुटः । स्वदृष्टिगुण्यगंतः स्वभुजवर्गहीनात् पदे समेतरकपालयोनियुतसंयुते ह्यादिमः ॥ दृश्यशङ्कुविवरं शशीनयोः स्यात् परो युतिरदृश्यदृश्ययोः । मूलमाद्यपरवर्गयोगजं विद्धि कोटिमिह पूर्वपश्चिमाम् ॥ बाहुकोटिकृतियोगतः पदं स्याच्छ्रु तिस्तदुभयाग्रसिङ्नो । ग्रादिमान्त्यपदयोः स्थिते शशिन्यक्विजितनावयं विधिः ॥" भिराचार्योक्तानुरूपमेव सर्वमुक्तम् । ब्रह्मगुप्तभान्स्करादीनां श्रृङ्कोन्नितसाधनं न समीचीनिभितिः] "सिद्धान्ततत्त्वविवेके' कमलाकरेण बहुप्रतिपादितम् । श्रृङ्कोन्नितसाधनं न समीचीनिभितिः "सिद्धान्ततत्त्वविवेके' कमलाकरेण बहुप्रतिपादितम् । श्रृङ्कोन्नितिविचारः शुक्लाङ्गुलाधीनः परं शुक्लाङ्गुलसाधनं कमलाकरस्यापि समीचीनं नास्त्यतस्तस्यच्छङ्कोन्नितिसाधनमपि न वास्तवमतो वास्तवार्थं मन्मः पण्डितश्रीसुधाकरद्विवेदिनिमितं 'वास्तवचन्द्रश्रङ्कोन्नितसाधनम्' पुस्तकं द्रष्टव्यमिति ॥७-६-६॥

धव श्रृङ्गोन्नति के लिये उपयुक्त स्पष्टभुज कोटि कर्णों के साधन को कहते हैं

हि. मा. — पृथक् स्थित रिविभुज ग्रीर चन्द्रभुज का एक दिशा में ग्रन्तर ग्रीर भिन्न दिशा में योग करने से स्पष्टभुज होता है। रिव से जिन दिशा में चन्द्र रहता है वह स्पष्ट भुज की दिशा है, अपनी-अपनी हरज्या के वर्ग में अपने भुजवर्ग को घटाकर मूल लेने से रिव ग्रीर चन्द्र नी कोटि होती हैं। एक कपाल स्थित रिव ग्रीर चन्द्र की कोटियों का अन्तर करने से तथा भिन्न कपालस्थित रिव ग्रीर चन्द्र की कोटियों का योग करने से भाद्य संज्ञक होता है। यदि रिव ग्रीर चन्द्र में एक क्षितिज से ऊपर हो तो दोनों का हक् शक्कु का अन्तर अन्य संज्ञक होता है। यदि एक क्षितिज से ऊपर ग्रीर दूसरा क्षितिज से नीचे हो तो ग्राय: स्थित का ग्रहश्य शक्कु, ऊर्घ्व स्थित का हक् शक्कु होता है इसलिये इन दोनों के योग से अन्य संज्ञक होता है। ग्राद्य ग्रीर अन्य का वर्गयोग मूल पूर्वसाधित मुज से पूर्वापर कोटि होती है। भुज ग्रीर कोटि का वर्गयोग मूल तिर्यंक् कर्गा होता है। इस कर्गा के ग्राम में चन्द्र बिम्ब केन्द्र होता है इति ॥७-५-६॥

उपपत्ति

यहां एक गोल में रिव मौर चन्द्र को मान कर उन दोनों के विम्बान्तर सूत्र का करां का साधन करते हैं। रिव केन्द्र से चन्द्र शङ्कु के ऊपर लम्ब करने से लम्बमूल से रिव-केन्द्रपयंन्त प्रन्यसंज्ञक है। लम्बमूल से पूर्वापर रेखा को समानान्तर रेखा करना उस के ऊपर रिवकेन्द्र से जो द्वितीय लम्ब होता है उसके मूल से प्रथम लम्ब (पूर्वलम्ब) के मूल-पयंन्त माद्य संज्ञक हैं। माद्य भौर मन्य का वगंयोगमूल द्वितीय लम्बमूल से चन्द्रविम्ब केन्द्रपयंन्त रेखा दितीयलम्ब के ऊपर लम्बरूप (रे ११ मध्याय युक्ति से) होती है। मौर

द्वितीय लम्ब पूर्वोक्त स्पष्टभुज के तुल्य है। दोनों का वगंयोग मूल एक गोलीय रिव ग्रीर चन्द्र का विम्वान्तर सूत्र कर्ण होता है। सूज, कोटि और कर्ण ये जिस घरातल में हैं वह घरातल क्षितिज घरातल के ऊवर समप्रोत घरातल की तरह लम्बरूप नहीं है इसलिये दर्शक के सामने यह क्षेत्र ग्रादर्श (दर्पण) की तरह नहीं होता है इसलिये सिद्धान्तिशरोमिण में भास्कराचार्य ने इस क्षेत्र का खण्डन किया है । रिव भीर चन्द्र की ग्रन्तरार्धज्या द्विगुणित कर्ण होता है। मुज ग्रीर कर्ण का वर्णान्तर मूल कोटि होती है, यह शृङ्गोन्नति के उत्तराधिकार में भ्राचार्य ने 'व्यर्केन्द्रर्धमुजज्या द्विगुणा'' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से प्रकारान्तर दिखलाया है। इसी कारए। से भास्कराचार्य ने 'तत् क्षेत्रं ब्रह्मगुप्तेन रवीन्द्वोरन्तरार्घज्यां द्विगुराां कर्णं प्रकल्प्य . . . न हि द्रष्टुर्ह िटसंमुखमादर्शवत्' संस्कृतोपपत्ति में लिखित भाष्य कहा है, सिद्धान्तशेखर में श्रीपति ने भी 'समान्यककुभोस्तयोरित्यादि' संस्कृतोपपत्ति में लिखित रलोकों से ग्राचार्यो क के अनुरूप ही सब कुछ कहा है। ब्रह्म गुप्त-श्रीपति-सूर्यसिद्ध न्तकार भास्कराचार्य प्रभृति ग्राचार्यों का शृङ्गोन्नति साघन ठीक नहीं है । सिद्धान्ततत्त्वविवेक में इसके सम्बन्ध में कमलाकर ने बहुत कहा हैं। शृङ्कोन्नति का विचार सिताङ्गुल के ब्रधीन है लेकिन सिताङ्गुलानयन कमलाकरोक्त भी ठीक नहीं है इसलिये कमलाकरोक्त शृङ्कोन्नति साधन भी ठीक नहीं है, वास्तवानयन के लिये म.म. पण्डित श्री सुधाकर द्विवेदि निर्मित 'वास्तवचन्द्रश्ङ्कोन्नितसाघनम्' नामक पुस्तक देखनी चाहिये इति।।७-६-६।।

ग्रथ विशेषमाह

एवं तावद्यावत् पदयोराद्यन्तयोः शिशनि चार्कात् । रविरर्धचक्रयुक्तः कल्प्यो द्वित्रिपदयोरर्कः ॥१०॥

सु. मा.—एवमकीत् प्रथमचतुर्थंपदयोः शशिनि चन्द्रे सित क्रिया कार्या। ग्रयिदेवं मासान्तपादे वा प्रथमे भुजकोटिकर्णादिकं भवति । द्वित्रपदयो रिवरर्धं-चक्रयुक्तः षड् राशिसहितः स चार्कः कल्पः । ग्रथीत् सषड्भमकं रिव प्रकल्प्य भुजकोटिकर्णादिकमानेयम् । एवं भुजकोटिकर्णोः कृष्णश्रृंगोन्नितिरूत्पद्यत इत्यर्थत एवावगम्यते ॥१०॥

वि. माः—एवमर्कात् (रिवतः) यावदाद्यन्तयोः पदयोः (प्रथमचतुर्थपदयोः) शिशिनि (चन्द्रे) सित तावदेव भूजकोटिकर्णादिकं भवति, द्वितीयतृतीयपदयो रिवर्षचक्रयुक्तः (पड्राशिसहितः) धर्कः कल्प्योऽर्थात् सषड्भं रिवमकं प्रकल्प्य भुजकोटिकर्णीदिकमानेयम् । एवमानीतेर्भुं जकोटिकर्णीः कृष्णशृङ्गोन्नतिरुत्पद्यत इत्यूपपन्या सिध्यतीति ॥१०॥

ग्रत्रोपपत्तिः

"भेषयोख पदयोः सषड्गृहं भास्करं दिनकरं प्रकल्पयेदिति' सिद्धान्तवोखरे

श्रीपत्युक्तं 'रिवर्षं चक्रयुक्तः कल्प्यो द्वित्रिपदयोरर्कः' ब्रह्मगुप्तोक्तानुरूपमेव, "द्वितीयतृतीययोरिप चरणयोर्ब्रह्मगुप्तादिभिः कृष्णशृङ्गोन्नितरानीता सा मम न संमता।
न हि नरैः कृष्णशृङ्गोन्नितः स्पष्टोपलक्ष्यते, प्रसिद्धा तु श्वनलशृङ्गोन्नितः'
इत्यादिना भास्करेण कृष्णशृङ्गोन्नितसाधनस्य निराकरणं कृतिमिति सुधीभिविभावनीयम् ॥१०॥

भ्रव विशेष कहते हैं

इस तरह रिव से जब तक प्रथम पद और चतुर्थ पद में चन्द्र रहे तब ही भुज, कोटि और कर्ण आदि होता है। दितीय और तृतीय पद में रिव में छ: राश जोड़कर जो हो उसको रिव कल्पना करना अर्थात् छ: राश युक्त रिव को अर्क (रिव) मानकर भुज, कोटि और कर्ण आदि लाना चाहिये। इस तरह लाये हुए भुज, कोटि और कर्ण से कृष्ण्मशृङ्गोन्नति उत्पन्न होती है, यह उपपत्ति से जानी जाती है इति ॥१०॥

उपपत्ति

"शेषयोश्च पदयोः सषड्गृहं" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्रीपतिप्रकार 'रिवर्षंचक्रयुक्तः कल्प्यो दित्रिपदयोरकंः' इस ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही है। "दितीय-तृतीययोरिप चरणयोर्ग्न ह्मगुप्तादिभिः यहां से प्रसिद्धा तु शुक्लश्रुङ्गोन्नतिः" यहां तक संस्कृतोपपत्ति में लिखित गद्यों से भास्कराचार्यं ने कृष्णश्रङ्गोन्नति साधन का खण्डन किया है। इसको पण्डित लोग विचारें।। १०।।

इदानीं सिताङ्गुलसाधनमाह

व्यकेंन्दुदलभुजांशाः शशिमानगुगाः सितं नवतिभक्ताः । द्विगुगांशोत्क्रमजीवा तावद्यावन्नवितरंशाः ॥११॥ नवतेरिधकांशानां क्रमज्यया संयुतोत्क्रमा त्रिज्या । चन्द्रप्रमागगुगिता द्विगुगव्यासार्घभक्ताऽन्यत् ॥१२॥ प्रथमं शुक्लं रात्रौ दिवसेऽन्यत् सन्ध्ययोस्तदेक्यार्घम् । कर्गो ज्या रविदिग् भवति तस्य सितं श्रवगगत्या च॥१३॥

सु भा — व्यर्के न्दुदलभुजांशाः शशिबिम्बमानगुगा नवतिभक्ताः फलं सितं सिताङ्गुलानि । अयं प्रथमः प्रकारः । अयं द्वितीयप्रकारः । यावद्रविचन्द्रयोरन्त-रांशा नवतिरंशा स्युस्तावत् पूर्वसाघिता व्यर्के न्दुदलभुजांशा द्विगुगाः कार्यास्तत्र यें-ऽशास्तेषामुक्तमण्या कार्या यचन्तरांशा नवतेरिषकास्तदाधिकांशानां या क्रमज्या तया त्रिज्या संयुता । एवमुक्त माऽर्यादुक्तमण्या साध्या । एवं योक्तमण्या सा चन्द्र-प्रमागोन चन्द्रविम्बमानेन गुगिता द्विगुग्व्यासार्थेन द्विगुग्वित्यया भक्ताज्यत्

सितं सिताङ्गुलानि भवन्ति । यदि गत्रौ शृङ्गोन्नितः साध्यते तदा प्रथमप्रकारागतं शुक्तं सिताङ्गुलं ग्राह्मम् । दिवसे चेत् तदान्यत् द्वितीयप्रकारागतं शुक्लं ग्राह्मम् । सन्ध्ययोः सूर्योदये सूर्यास्ते च तयोः प्रथमद्वितीयप्रकारागतयोः सितयोर्नेक्यार्धसमं शुक्लं ग्राह्मम् । रिवचन्द्रान्तरांशानां ज्या पूर्णाज्येव रिविदक् कर्णो भवेत् । श्रश्वितिकर्णागत्येव शौक्त्यं दीयते ।

ग्रत्रोपपत्तिः । यदि नवत्यन्तरेगा चन्द्रबिम्बार्धसमं शुक्लं तदाऽभीष्टरिक-चन्द्रान्तरेगा किं जातं सिताङ्गुलमानम् $=\frac{ग्रं. विमा}{१० \times 7} = \frac{ग्रंदल. विमा}{१०} । द्वितीयं$

रात्रौ सुदृशा चन्द्रोज्ज्वलभागो विपुलो विलोक्यते । दिने रिवतेजसा दृष्टि-दोषादल्पः सितभागो लक्ष्यते । सन्ध्ययोश्चैवं दर्शने सितवैषम्यमुपलक्ष्यत इति तारतम्येनाधिकमल्पं तद्योगार्धसमं च सितं कल्पितमाचार्येग । वास्तवसितं तूत्क्र-मज्यातोऽप्यल्पं तदर्थं मदीयं वास्तवचन्द्रश्रुंगोन्नतिसाधनं विलोक्यं ।।११-१२-१३॥

वि. भा- व्यर्केन्दुदलभुजांशाः (रिवरहितचन्द्रस्याधंभुजांशाः) शिशामान(चन्द्रबिम्व) गुणाः, नवत्या भक्तास्तदा सितं (शुक्लप्रमाणं) भवित रात्रावित्यध्याहार्यम् । रिवचन्द्रयोरन्त रांशा यावन्नवितरंशाः स्युस्तावत् पूर्वोक्तव्यर्केन्दुदले
भुजांशा द्विगुणाः कर्त्तव्यास्तत्र यावन्तोंऽशास्तेषामुद्धमण्या विधया, यद्यन्त रांशाः
नवतेरिधकास्तदाऽधिकांशानां या क्रमज्या तद्युता त्रिज्या कार्या, एवं करणोन
योत्क्रमज्या भवेत्सा चन्द्रप्रमाणोन (चन्द्रबिम्बमानेन) गुणिता, द्विगुण्व्यासार्घेन
(द्विगुण्तित्रज्यया) भक्ता तदाऽन्यत् सितं (सितमानं) भवित, रात्रौ श्रुङ्गोनितसाधने प्रथमं "व्यर्केन्दुदलभुजांशा" इत्यादि प्रथमप्रकारसाधितं शुक्लं
(शुक्लं) ग्रहोतव्यम् । दिवसे श्रुङ्गोन्नितसाधनेऽन्यत् (चन्द्रप्रमाणगुणितेत्यादि
द्वितीयप्रकारसाधितं) शुक्लं ग्राह्यम् । सन्ध्ययोः (सूर्योदये सूर्यास्ते च) तदैक्यार्षं
(प्रथमद्वितीयप्रकारसाधितयोः शुक्लयोर्थोगार्घतुत्यं) शुक्लं ग्राह्यम् । रिवचन्द्रान्तरांशानां ज्या (पूर्णज्या) रिविदिक् कर्णो भवित, तस्य (चन्द्रस्य) सितं श्रवणगत्या
(रिवकर्णगत्या) भवतीति ।।११-१२-१३।।

ग्रत्रोपपत्तिः

ग्रथ पूर्णान्ते रिवचन्द्रयोरन्तरांशाः=१८०°, तत्र सम्पूर्णं चन्द्रविम्बं शुक्लं भवत्यतीऽनुपातेना ''यदि साशीतिशतांश १८० तुल्येन रिवचन्द्रान्तरांशेन सम्पूर्णं- बन्द्रबिम्बतुल्यं शुक्लं लभ्यते तदेश्टरिवचन्द्रान्तरांशेन िकम्' नेत समागच्छित

शुक्लाङ्गुलमानम् = रिवचन्द्रान्तरांश × चन्द्रविम्ब
१८० २

१८०

= सूर्योनचन्द्रांशार्घ × चन्द्रविम्ब रात्री श्रृङ्गोन्नतिसाधने प्रकारेगानेन शुक्लानयनं

कार्यम् । दिने शुक्लानयनार्थमधोलिखितविधिर्बोध्यः ।

यदा रविचन्द्रयोरन्तरम्=०, तदा शुक्लाङ्गुलम्=०, यदा च रविचन्द्र-योरन्तरम्=१८०° तदा चन्द्रविम्बतुल्यं शुक्लं भवति, तथा यदा रविचन्द्रयोरन्तरम् = ६०°, तदा चन्द्रविम्वार्घतुल्यं शुक्लं भवतीति भास्करतः सर्वैः प्राचीनाचार्यैः स्वीकृतम् । श्रथ रिवचन्द्रयोरन्तरांशोत्क्रमज्यया शुक्लवृद्धेः प्रत्यक्षतो दर्शनादनुपा-तेना 'यदि त्रिज्यातुल्यया रिवचन्द्रान्तरांशोत्क्रमज्यया चन्द्रविम्बार्धेतुल्यं शुक्लं लभ्यतेऽथवा द्विगुरिंगतत्रिज्यातुल्यया द्विगुगाभुजांशोत्क्रमज्यया चन्द्रविम्बतुल्यं शुक्लं लभ्यते तदेष्ट्या द्विगुणितमुजांशोत्क्रमज्यया किम्'नेन समागतं शुक्लमानं दिनो-पयोगि भवति, उत्क्रमज्ययाऽनुपातो लल्लोक्तमार्गमनुसृत्याऽऽचार्येग् कृतः, दिने रिविकरणप्रभावाद् दृष्टिदोषादल्यः सितभागो हुग्गोचरीभूतो भवति, सन्ध्ययोर्द-र्शने सितवैषम्यं प्राप्यत इति तारतम्यात्तद्योगार्घसमं शुक्लं स्वीकृतमावार्येगोति, सिद्धान्तदर्पेगो ''व्यर्कशीतिकरगार्घभुजांशानिन्दुबिम्बगुगितान् गगनाङ्कैः ६०। भाजयेत् खलु कलादिफलं यत् तिस्तितं निजगदुः क्षरादायाम्" ऽनेन राष्ट्रयुपयोगि-शुक्लमानं तदा ''ढिघ्नबाहुलवजोत्क्रमजीवा चन्द्रमानिहताऽथ विभक्ता। त्रिज्यया द्विगुराया फलमन्हि स्यात् सितं शशघरस्य कलाद्यम्' ऽनेन दिनोपयोगि-शुक्लमानं, "द्विगुए। भुजलवाश्चेत् खाङ्कभागाधिकाः स्युः समधिक लवजीवा जायते या क्रमेण । त्रिभवनभवमौर्व्या संयुतां तां विधाय प्रणिगदितविधानात् वासरे शुक्लसिद्धिः" अनेन दिवा शुक्लानयनप्रकारे विशेषं "रात्रिवासरसितैक्यदलं यत् सन्ध्ययोस्तदुभयोरिप शुक्लम्'' म्रनेन पुनिविशेषं श्रीपितराचार्योत्तानुरूपमेव कथितवानिति ।।११-१२-१३।।

अब सिताङ्गुल साधन को कहते हैं

हि. भा.—रिवचन्द्रान्तरांशार्वं को चन्द्रबिम्ब से गुसा कर नब्बे से माग देने से रात्रि में सुक्त प्रमास होता है, यह प्रथम प्रकार है, जब तक रिव मौर चन्द्र का मन्तरांश नब्बे हो तब तक रिवचन्द्रान्तरार्थं मुजांश को हिमुसित करना तब जो मंश हो उसकी

उत्क्रमज्या करनी चाहिये। यदि अन्तरांश नब्बे से अधिक हो तो अधिक चापांश की जो क्रमज्या हो उसको त्रिज्या में जोड़ना तब जो उत्क्रमज्या हो उसको चन्द्रिबम्ब से गुणाकर दिगुणित त्रिज्या से भाग देने से दूसरा सित मान होता है, यह दितीय प्रकार है, रात्रि में श्रृङ्गोन्नित साधन करना हो तो प्रथम प्रकारागत सितमान ग्रहण करना चाहिये। यदि दिन में श्रृङ्गोन्नित साधन करना हो तो दितीय प्रकारागत सितमान ग्रहण करना चाहिये। रिब और चन्द्र के अन्तरांश की पूर्णज्या रिविदिशा का कर्ण होता है, चन्द्र के सित को रिव कर्णागित से देते हैं इति ॥११-१२-१३॥

उपपत्ति

पूर्णान्तकाल में रिव और चन्द्र का अन्तरांश = १८०° वहां सम्पूर्ण चन्द्रबिम्ब शुक्ल होता है। इसलिये "यदि एक सौ अस्सी रिवचन्द्रान्तरांश में सम्पूर्ण चन्द्रबिम्बतुल्य शुक्ल पाते हैं तो इष्ट रिव और चन्द्र के अन्तरांश में क्या" इस अनुपात से शुक्ल प्रमाण

$$=\frac{रिवचन्द्रान्तरांश \times चन्द्रबिम्ब $=$ $\frac{रिवचन्द्रान्तरांश \times चंबि $=$ $\frac{१ + 6}{2}$ $=$ $\frac{1}{2}$$$$

सूर्योनचन्द्रांशार्घ 🗡 चंबि == १६ प्रकार से रात्रि में शृङ्गोन्नति साधन में शृक्लानयन

करना चाहिये। दिन में शुक्लानयन के लिये अघोलिखित विधि समभ्रती चाहिये। जब रिव चन्द्रान्तरांशः = ०, तदा शुक्लमान == ०, जब रिवचन्द्रान्तरांशः = १८०° तब चन्द्रिबम्बतुल्य शुक्लमान होता है, जब रिवचन्द्रान्तरांशः = १० तब चन्द्रिबम्बाघंतुल्य शुक्लमान होता है, इन बातों को भास्कराचार्य से प्राचीन सब आचार्यों ने स्वीकार किया है। रिव और चन्द्र के अन्तरांश की उत्त्र मण्या से प्रत्यक्ष शुक्ल वृद्धि देखने से 'यदि त्रिज्या- तुल्यरिवचन्द्रान्तरांशोत्क्रमण्या में चन्द्रिबम्ब तुल्य शुक्ल पाते हैं अथवा द्विगुणित त्रिज्या तुल्य द्विगुणित भुजांशोत्क्रमण्या में चन्द्रिबम्ब तुल्य शुक्ल पाते हैं तो इष्ट द्विगुण भुजांशोत्क्रमण्या में चन्द्रिबम्ब तुल्य शुक्ल पाते हैं तो इष्ट द्विगुण भुजांशोत्क्रमण्या में चन्द्रिबम्ब तुल्य शुक्ल पाते हैं तो इष्ट द्विगुण भुजांशोत्द्रमण्या में का शुक्ल मान धाता है वह दिनोपयोगी होता है, लल्लोक्त मागं का अनुसरण करके आचार्य ने उत्क्रमण्या से अनुपात किया है। दिन में रिव के तेज से हिष्ट दोष से अल्प सितभाग लक्षित होता है, दोनों सन्ध्याओं में सित में वैषम्य उपलब्ध होता है इसिल्ए तारतम्य से उन दोनों (प्रथम प्रकारागत तथा द्वितीय प्रकारागत) सित प्रमाणों का योगार्घ के बराबर शुक्लमान आचार्य ने स्वीकार किया है। सिद्धान्तदर्पण में "व्यकंशीत-किरणाधंभुजांशान्" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोक से रात्रि में उपयोगी शुक्लमान तथा "द्विध्यवाहुलवजोत्क्रमजीवा" इत्यादि संस्कृत उपपत्ति में लिखित क्लोक से इससे दिनोपशोगी शुक्लमान, "द्विगुणभुजलवाक्षेत्र खाडूआगाविकाः स्यु:" इत्यादि संस्कृत

उपपत्ति में लिखित श्लोक से दिन में शुक्लानयन में विशेष "रात्रिवासरसितैक्यदलं" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से पुनर्विशेष श्रीपति ने ग्राचार्योक्त के प्रनुरूप ही कहा है इति ॥११-१२-१३॥

इदानीं परिलेखसूत्रसाधनमाह

श्रीमानवर्गपादो मानार्घं सितान्तरार्घं मक्तयुतः । परिलेखसूत्रमस्मात् शुक्लेऽर्घाल्पे च परिलेखः ॥१४॥

सु. भा. — शशिमानवर्गस्य चतुर्याशो मानार्धस्य सिताङ्गुलस्य च यदन्तरं तस्यार्घेन भक्तः फलं तदर्घेन युतं परिलेखसूत्रं स्यात्। ग्रस्मात् परिलेखसूत्रा-दर्घाल्पे शुक्ले परिलेखो भवति।

ग्रत्रोपपत्तिः । मानार्धसितान्तरमेव 'व्यर्केन्दुकोटचंशशरेडुंभागो हारो भवति स एव कोटिकर्णान्तरम् । शशिमानार्धं च भुजः । ततो 'भुजाद्वर्गागतात् कोटिकर्णान्तराप्त' मित्यादिभास्करविधिना

कर्णमानमेव परिलेखसूत्रम् = $\frac{\overline{\epsilon}1}{2} + \frac{8}{\overline{\epsilon}1}$ । स्रमात् परिलेखश्च भास्करविधिना स्फूटः ॥१४॥

इदानीं चन्द्रादिदर्शनार्थं प्रकारमाह

त्रिप्रश्नोवत्या शङ्कोः पूर्वापरतो निघाय दिङ्मध्ये । खायाग्रं छायाग्राच्छङ्क्यग्रगतोर्ध्वसूत्रवशात् ॥१५॥ कृत्वा वंशद्वितयं दृष्टचा तत् प्रथममुज्ञतरमन्यत् । प्रथमाग्रस्थितदृष्टचा द्वितीयवंशाग्रगं चन्द्रम् ॥१६॥ ग्रह्मां ग्रह्योगं वा विस्मयकरमाय दर्शयेद् गर्मकः । लोकस्य नरपतेर्वा दुष्करमन्येह् गिम्मतविद्भिः ॥१७॥

सु. भा.—त्रिप्रश्निषिकारिविधिनाऽभीष्टे काले ग्रहशक्कोर्मानं विज्ञाय यथा दिङ्मध्ये तस्य शक्कोरछायाग्रं पतित तथा पूर्वापररेखातो दक्षिणे वोत्तरे तं शङ्कुं निधाय स्थिरः कार्यः। शङ्कुसमो वंश एकः। ग्रथ छायाग्रादर्थाद् दिङ्मध्याच्छ- ङ्ख्यगतोर्ध्वं सूत्रवशादग्रेवंशद्वितयं द्वितीयं वंशं कृत्वा तं च स्थिरं कुर्यात्। तत् प्रथमं वंशमानं दृष्ट्या समं कार्यम्। ग्रन्यद् द्वितीयवंशमानं प्रथमादुच्चतरं कुर्यात्। ग्रत्रेतदुक्तः भवति । दिङ्मध्याच्छङ्क्वग्रगामिकर्णसूत्रं स्वगत्या प्रसार्थान्यस्मिन् वंशे बध्नीयात्। तं द्वितीयं वंशं च स्थिरं कुर्यात्। ग्रथ कर्णसूत्रे प्रथमशङ्कवग्रगत- दृष्ट्या द्वितीय वंशाग्रं चन्द्रं ग्रह्यों ग्रह्योगं वाऽभीष्टं गण्को,लोकस्य जनस्य वा

नरपते राज्ञो विस्मयकरणाय दर्शयेत् । इदं दर्शनमन्येरार्यभट।दिभिर्गिणित-विद्वद्भिद्वर्दुष्करमसाध्यमिति ।

स्रत्रोपपत्तिः छायाक्षेत्रसंस्थयैव स्फुटा कि ग्रन्थगौरवेण ॥१५-१६-१७॥

वि. भा.—त्रिप्रश्नोक्त्या (त्रिप्रश्नाधिकारकथितिनयमेन) शङ्कोः (प्रभीष्टग्रह्शङ्कोः) मानं ज्ञात्वा दिङ्मध्ये तस्य शङ्कोश्छायाग्रं यथा पतेत्तथा पूर्वापरतो
(पूर्वापररेखातः) दक्षिरो उत्तरे वा तं शङ्को स्थापित्वा स्थिरः कार्यः। शङ्का सम
एको वंशः। छायाग्रात् (दिङ्मध्यात्) शङ्कवग्रगतोध्वंसूत्रवशादग्रे वंशद्वितयं
(द्वितीयवंशं) कृत्वा स्थिरं कुर्यात् तत् प्रथमं वशमानं दृष्ट्या समं कार्यम्। ग्रन्यत्
(द्वितीयवंशमानं) तदपेक्षयोच्चतरं कार्यम्। दिङ्मध्यात् प्रथमवंशाग्रगतं कर्णसूत्रं
वर्धनेन द्वितीयवंश यत्र लगति तत्र दृढ्ं बध्नीयात्, तदा प्रथमवंशा (शङ्काः) ग्रगतदृष्ट्या द्वितीयवंशाग्रगं चन्द्रं-ग्रह्णं वा ग्रह्गुति लोकस्य (जनस्य) नरपते (राज्ञः)
वर्ष विस्मयकररणाय गराको दर्शयेत्। भ्रन्येः (ग्रायंभटादिभिः) गरिगतविद्भः
(गिणातज्ञैः) इदं दर्शनं दुष्करं (ग्रसाध्यं) इति ।।१५-१६-१७।।

ग्रत्रोपपत्तिः

छायाक्षेत्रं हृदि निघाय विज्ञानभाष्यदर्शनेन स्पष्टैवास्तीति विज्ञेभृंशं विभावनीया । ११५.२६-१७॥

मब चन्द्र-प्रहरा-प्रहयुति आदि देखने के प्रकार को कहते हैं

हि. भा - तिप्रश्नाधिकार में कथित विधि से इष्टकाल में ग्रह्शङ्कु का मान जान कर दिङ्मध्य (दिशाओं के मध्य याने केन्द्र) में उस शङ्कु का छायाग्र जैसे पतित हो वैसे पूर्वापर रेखा से उत्तर या दक्षिण में उस शङ्कु को रख कर स्थिर करना । शङ्कु के बराबर प्रथम वंश मानना । छायाग्र (दिङ्मध्य) से शङ्कवग्रगत ऊर्ध्वसूत्रवश से मागे दूसरे वंश को स्थापन कर स्थिर करना चाहिये । उस प्रथम वंश मान को दृष्टि से समान करना । उसकी अपेक्षा द्वितीय वंशमान को उच्चतर (श्रतिशय उच्च) करना चाहिये । दिङ्मध्य से प्रथम वंशाग्रगत कर्णसूत्र को बढ़ाने से द्वितीय वंश में जहां लगे वहां खूब मजबूती से बांध देना चाहिये । तब प्रथम वंशा (शङ्कु) ग्रगत दृष्टि से द्वितीय वंशाग्रगत चन्द्र को, ग्रहण को वा ग्रहयोग को गणक (ज्यौतिधिक) लोगों को वा राजा को ग्रास्चयं चिकत करने के लिये दिखावे; ग्रायंभट ग्रादि गिणतज्ञों से यह दिखाना ग्रसाध्य है इति. ।।१४-१६-१७।।

उपपत्ति

खाबा क्षेत्र को हृदय में रलकर हिन्दी भाष्य देखने से स्पष्ट ही है। इसको विज्ञ खोग विचार इति ।।११८-१६-१७

इदानोमध्यायोपसंहारमाह

इति बाहुकोटिकर्गस्फुटसितपरिलेखसूत्रकर्गेषु । स्रायांष्टादश चन्द्रभ्युङ्गोन्नतिसप्तमोऽध्यायः ॥१८॥

सुः माः परिलेखसूत्रमेव कर्गा इति परिलेखसूत्रकर्गः । शेषं स्पष्टार्थम् ॥१८॥

मघुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्गुजोक्ते। हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः श्रृंगविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्री कृपालुदत्तसूनुसुघाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन-तिलके श्रङ्गोन्नत्यिषकारः सप्तमः ॥७॥

वि. भा.—एवं भुजकोटिकर्णस्फुटसिताङ्गुलपरिलेखसूत्रकर्णेषु, ऋष्टादश-भिरायाभिश्चन्द्रश्रङ्गोन्नतिनामकः सप्तमोऽध्यायोऽस्तीति ।।१८॥

इति श्री ब्रह्मगुप्तविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते चन्द्रशृङ्गोन्नत्यिवकारः सप्तमः ॥७॥

भव भ्रघ्याय के उपसंहार को कहते हैं।

हि भा - इस तरह मुज, कोटि, कर्ण, स्फुट सिताङ्गुल, परिलेखसूत्र (कर्ण) में मठारह ग्रायांवलोकों से - चन्द्रशृङ्गोन्नति नामक सप्तम मध्याय है।

भी ब्रह्मगुष्त विरचित ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त में चन्द्रश्रृङ्गोन्नति नाम का सप्तम मञ्जाय सम्प्रग्री।

ब्राह्मस्फटसिद्धान्तः _{चन्द्रच्छायाधिकारः}

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

चद्रच्छायाधिकारः

भय चन्द्रच्छायाधिकारः प्रारम्यते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

प्राक्चन्द्रलग्नयोरस्तलग्नशिनो यतोऽन्तरं पञ्चात् । प्रतिदिनमिन्दुच्छाया यतस्तदानयनमभिषास्ये ॥१॥

सु- भा- — प्राक् क्षितिजे यतश्चन्द्रलग्नयोरन्तरं पश्चात् क्षितिजेऽस्तलग्न-शशिनोरन्तरं च प्रतिदिनं यत् तेनैवेन्दुच्छाया ज्ञायते तथा यत इन्दुच्छायातस्तद-न्तरं च ज्ञायतेऽतस्तदान । नं छायानय नमिधास्ये कथिष्ये इति ।।१॥

वि भा — प्राक् (पूर्वक्षितिजे) चन्द्रलग्नयोरन्तरं, पश्चात् (पश्चिमक्षितिजे) ग्रस्तलग्नशिनो (सप्तमलग्नचन्द्रयोः) रन्तरं च प्रतिदिनं यत्तेनेव यतः
(यस्मात्कारणात्) इन्दुच्छाया (चन्द्रच्छाया) ज्ञायते, तथेन्दुच्छायातस्तदन्तरं च
ज्ञायतेऽतस्तदानयन (छायानयनं) मिष्ठास्ये (कथिष्ये) इति, सिद्धान्तशेखरे
'प्राग्यतस्तुहिनरिश्मलग्नयोरस्तलग्नशिनोश्च पश्चिमे । धन्तरात् प्रतिदिनं
शशिप्रभा "तत्प्रसाधनमतोऽधृनोच्यते'' उनेन श्रीपितनाप्याचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥१॥

धव चन्द्रच्छायाधिकार प्रारम्भ किया जाता है, पहले बसके ग्रारम्भ-प्रयोजन को कहते हैं

हिं. भा.—पूर्व क्षितिज में चन्द्र भीर सन्त का अन्तर, पश्चिम क्षितिज में सप्तम-सन्त भीर चन्द्र का अन्तर प्रत्येक दिन में जो होता है उसी से क्यों कि चन्द्रच्छाया समभी बाती है (अर्थात् चन्द्रच्छाया का ज्ञान होता है) तथा चन्द्रच्छाया से उस अन्तर का ज्ञान होता है इसीलिये छायानयन को कहता हूं। सिद्धान्तक्षेत्रार में "आग्यतस्तुहिनरश्मिलग्नयोः इत्यादि सं• वि• भा• में लिखित ख्लोक से" श्रीपित भी आचार्योक्त के अनुरूप ही कहते हैं। ११।।

इदानीं कर्त्तंभ्यतामाह

प्रग्रह्माकालिकेरिष्टकालिकेरकंलग्नस्रिपातैः । कृत्वोदयास्तलग्ने स्वचरप्रामान् ससाङ्कस्य ॥२॥

सु. मा. -- यदि प्रग्रह्णे चन्द्रग्रह्णस्पर्शकाले खायाज्ञानमभीष्टं तदा प्रग्रह्ण-

कालिकैरन्यथेष्टकालिकैः सूर्यलग्नशिपातैः शशाङ्कस्योदयास्तलग्ने स्वचरप्राणान् चन्द्रचरासूंश्च कृत्वा स्रनष्टाः स्थाप्या इति ॥२॥

वि. भा —यदि प्रग्रहण्काले (चन्द्रग्रहण्स्पर्शसमये) छायाज्ञानमभीष्टं तदा तत्कालिकौरन्यथेष्टकालिकौः ग्रकंलग्नशिपातैः (रविलग्नचन्द्रपातैः) शशा-द्भस्यो (चन्द्रस्य) दयास्तलग्ने स्वचरप्राणान् (चन्द्रचरासूं श्र्य) कृत्वा स्थाप्या इति ।।२।।

भ्रव कत्तं व्यता को कहते हैं

हि. भा. —यदि चन्द्रग्रह्ण स्पर्शकाल में छाया साधन ग्रभीष्ट हो तो स्पर्शकालिक रिव, लग्न, ग्रीर चन्द्रपात से, ग्रन्यथा इष्टकालिक रिव, लग्न, ग्रीर चन्द्रपात से चन्द्र के उदयलग्न ग्रीर ग्रस्त (सप्तम) लग्न साधन कर तथा चन्द्र के चरासु को भी साधन कर रखना इति ॥२॥

इदानीं चन्द्रस्य दृश्यादृश्यत्वमादिशति

यद्यधिक मुदयलग्नादूनं षड्गृहयुतास्तमयलग्नात्। लग्नं तदा शशाङ्को दृश्यः सति दर्शने छाया॥३॥

सु. भा.—लग्नं तात्कालिकं प्राक् क्षितिजे क्रान्तिवृत्तस्य लग्नप्रदेशः । तद्यदि चन्द्रोदयलग्नादिश्वकं षड् गृहयुतास्तमयलग्नाच्चोनं तदा चन्द्रो हश्यो भवति । दर्शने सति छाया साध्या ।

ग्रत्रोगपत्तिः। उदयलग्नसमे लग्ने चन्द्रः प्राक्क्षितिजे उदेति। ग्राचार्येगो-दयास्ताधिकारे पिक्चमिक्षितिजस्थे ग्रहिबम्बे पिक्चमिक्षितिजलग्नस्यापमण्डल-प्रदेशस्यास्तलग्नसंज्ञा कृताऽतस्तदासषड् भास्तलग्ने प्राक्क्षितिजे लग्ने भवित तस्मादिष्टलग्ने न्यूने उदयलग्नाच्चाधिके बिम्बं क्षितिजादुपरि वर्त्तत इति गोल-युत्त्वा स्फुटम् । ग्रतश्चन्द्रदर्शने सति तच्छायासाधनमुचितिनित। 'निशोष्टलग्ना-दुदयास्तलग्ने न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः' इति भास्करोक्तमेतदनुरूप मेव।।३।।

नि. भा. — यदि लग्नं तात्कालिकं पूर्वक्षितिजकान्तिवृत्तसम्पातरूपं चन्द्रो-दयलग्नादिवकं षड् गृहयुतास्तमयलग्नाद्नं तदा शशाङ्को (चन्द्रः) दृश्यो भवति चन्द्रदर्शने सति तदीया छाया साध्येति ॥३॥

ग्रत्रोपपत्तिः

उदयलग्नतुल्ये लग्ने पूर्वक्षितिजे चन्द्रस्योदयः । पिइनमिक्षितिजस्ये ग्रह-बिम्बे पिश्नमिक्षितिजक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातिबन्दोरस्तलग्नसंज्ञोदयास्तािषकारे ग्राचार्येण कृतोऽतस्तदा सषड्भास्तलग्नं पूर्विक्षितिजे लग्नं भवेत्। तस्मादिष्टलग्ने न्यूने उदयलग्नाच्चािषके बिम्बं क्षितिजादुपरि भवेत्तेन तदा चन्द्रदर्शनं भवेदेव। चन्द्रदर्शने सित तदीया छाया साध्या सिद्धान्तशेखरे श्रीपित "ऊनको यदि विल-ग्नतो भवेत् शुश्रमानुरिषकोऽस्तलग्नतः। हश्यते विहितहग्विषद्वयस्तत्प्रभा खलु-विलोकने सित् रेवं कथितवान्। सिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्येणा "निशीष्ट लग्नादुदयास्तलग्ने न्यूनािषके यस्य खगः स हश्यः" नेनाचार्योक्तानुरूपमेवोक्त-मिति ॥३॥

भव चन्द्र के हश्याहश्यत्व को कहते हैं

हि.भा.—यदि पूर्व क्षितिज श्रीर क्रान्तिबृत्त का सम्पात रूप तात्कालिक लग्न चन्द्रो-दय लग्न से श्रिषक हो तथा छः राशि युक्त श्रस्त लग्न से न्यून हो तो चन्द्र दृश्य होते हैं, चन्द्रदर्शन होने से उनका छ।या-साधन करना चाहिए इति ॥३॥

रुपपत्ति

उदय लग्न के तुल्ल लग्न के रहने से पूर्व क्षितिज में चन्द्र उदित होते हैं। पिक्सिम क्षितिज में ग्रह विम्ब के रहने से पिक्स क्षितिज ग्रौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात-विन्दु को भाचार्य ने उदयास्ताधिकार में अस्तलग्न संज्ञक कहा है इसलिये तब छः राशियुत अस्तलग्न पूर्व क्षितिज में लग्न होता है। उस से इष्ट लग्न न्यून हो तथा उदय लग्न से ग्रधिक हो तो विम्ब क्षितिज से ऊगर होता है इसलिये तब चन्द्र दर्शन भी होता ही है, चन्द्र दर्शन होने से उसकी छाया का साधन करना समुचित है, सिद्धान्तशेखर में ''ऊनको यदि विलग्नतो भवेदिन्त्यादि सं. उपपत्ति में लिखित श्लोक से''श्रीपति ऐसे कहते हैं, सिद्धान्तशिरोमिणा में भास्करा चार्य ''निशोष्ट लग्नोद्दयास्तलग्ने'' इत्यादि से ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥३॥

इदानीं चन्द्रोन्नतकालसाघनमाह

लग्नसममुदयलग्नं षड्गृहयुक्तास्तमयलग्नसमम्। पूर्वापरयोः कृत्वा मतशेषाः स्वोदयेर्घटिकाः ॥४॥

मु. मा--पूर्वापरयोः क्षितिजयोः क्रमेग्गोदयलग्नं लग्नसमं लग्नं च षड्गृहयुक्तास्तमयलग्नसमं कृत्वाऽर्थात् प्राक् क्षितिजे उदयलग्नभोग्यकालो लग्नभुक्तकालो

मध्योदयाइचैषां स्वदेश्युदयैयोंगं कृत्वा पश्चिमक्षितिजे च लग्नभोग्यकालः सषड्भा-स्तलग्नभुक्तकालो मध्योदयाश्चेषां योगं कृत्वा चन्द्रस्य गतशेषा घटिकाः साध्याः।

श्रत्रोपपत्तिः । लग्नात् कालसाधनविधिना स्फुटा ॥४॥

नि. भा.—पूर्वापरयोः (पूर्वक्षितिजपिश्चमिक्षितिजयोः) क्रमेगा लग्नतुल्य-मुदयलग्नं, षड्गृहयुक्तास्तमयलग्नसमम् (षड्गिशयुतास्तलग्नतुल्यं) लग्नं कृत्वाऽर्था-रूप्विक्षितिजे उदयलग्नभोग्यकालो लग्नस्यभुक्तकालो मध्योदयादवैषां स्वदेरयुदयै-युं ति कृत्वा पश्चिमिक्षितिजे च लग्नस्य भोग्यकालः षड्गृहयुतास्तलग्नभुक्तकालो मध्यादयादवैषां युति कृत्वा चन्द्रस्य गतघटिकाः शेषघटिकाम्य साधनीया इति ॥४॥

श्रत्रोपपत्तिः

ग्रत्रोपपत्तिस्तु लग्नतः कालानयनप्रकारेण स्फुटेतिः सिद्धान्तशेखरे श्रीपति "प्राचिलग्न उदयेन्दुना समे सर्त्तुभास्तशशिना च पश्चिमे । संविधाय गतशेष-नाडिकाः" रेवं कथितवानिति ॥४॥

ग्रब चन्द्र के उन्नत कालानयन को कहते हैं।

हि. भा. पूर्वक्षितिज में लग्न के तुल्य उदय लग्न को करके तथा छः राशियुत अस्तलग्न के तुल्य लग्न को करके अर्थात् पूर्विक्षितिज में उदयलग्न के भोग्यकाल लग्न के भुक्तकाल और दोनों (उदयलग्न और लग्न) के मध्योदय इन सबों का योग कर तथा पश्चिम क्षितिज में लग्न के भोग्यकाल छ राशियुत ग्रस्तलग्न के भुक्तकाल तथा मध्योदय इन सबों का योग कर चन्द्र की गत घटी और शेष घटी साधन करना इति ॥४॥

उपपत्ति

सम्ब से इष्ट कालानयन प्रकार से स्पष्ट हैं 'सिद्धान्तशेखर में श्रीपति ने 'आचि उदयेन्द्रना समे इत्यादि' से ऐसा कहा है इति ॥४॥

इदानीं चन्द्रशङ्कवानयनमाह

गतघटिकाः शेषा वा स्विदिनार्घसमा यदेन्द्ररस्त्यर्घे । गतशेषनाङ्किाभिनंताभिरयवाऽर्कवच्छङ्कुः ।।४॥

सुः भाः —पूर्वसाधिता गतघटिका वा शेषघटिका यदा स्वदिनार्धसमाश्चन्द्र-दिनार्घसमास्तदेन्दुरर्घे याम्योत्तरत्रुत्तेऽस्तीति ज्ञेयम् । ग्रथ गत शेषनाडिकामिस्त्रि-प्रश्नोक्त्या चन्द्रचरं विधायार्कवचन्द्रशङ्कुः साध्यः । ग्रथवा चन्द्रचराचन्द्रदिनार्घे प्रसाध्य गतशेषनाडिकाभिश्चन्द्रनतघटिकाः कृत्वा ततो नताभिरकंवञ्चन्द्रशङ्कुः साध्य इति ।

ग्रत्रोपपत्तिः । शङ्कुसाधने त्रिप्रश्नोक्तेव ॥५॥

वि. माः—पूर्वानीता गतघटिकाः शेषघटिका वा यदा स्विदनाधंसमा-(चन्द्रदिनाधंतुल्याः) स्तदेन्दु (चन्द्रः) रधें (याम्योत्तरवृत्ते अस्तीति) गतशेष नाड़ि-काभिस्त्रिप्रश्नोक्त्या चन्द्रचरं विज्ञाय रिवचचन्द्रशङ्कुः साध्यः । प्रथवा नताभिः चन्द्रचरवशेन चन्द्रदिनार्धं कृत्वा गतशेषनाड़िकाभिम्बन्द्रनतघटिकाः कृत्वा ततो नताभिरकंवचन्द्रशङ्कुः साध्य इति ॥५॥

ग्रत्रोपपत्तिः

चन्द्रशङ्कुसाघनं त्रिप्रश्नोक्तविधिनैव कार्यं सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना
"निजदिनदलतुल्या नाड़िका यातयेया यदि तुहिनमरीचेः स्युस्तदाऽसौ समध्ये ।
सिवतुरिव नताभिर्वोन्नताभिर्घटीभिः स्पुटतरिनजशङ्कोः" ऽप्यनेनाचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ।।१।।

मब चन्द्रशङ्कु के मानयन को कहते हैं।

हि. भा. —यदि पूर्व साधित गत घटी वा शेषघटी चन्द्रदिनाधं के बराबर हो तो चन्द्र याम्योत्तर वृत्त में है यह समभना चाहिये। गत घटी या शेष घटी से त्रिप्रक्नोक्त विधि से चन्द्र के चर जान कर रिव की तरह चन्द्रशङ्कु साधन करना, प्रथवा चन्द्रचरक्य से चन्द्र के दिनामं जान कर गतघटी भीर शेष घटी से चन्द्र की नत घटी साधन कर रिव की तरह चन्द्रशङ्कु साधन करना चाहिये इति।।।।।

उपपत्ति

त्रिप्रक्तोक्त विधि से चन्द्रशङ्कु साधन करना चाहिये । सिद्धान्तवेसर में श्रीपित ने भौ "निजविनवलतुल्या नाड़िका" इत्यादि से माचार्योक्त के मनुरूप ही कहा है इति. ॥५॥

इदानीं रविचन्द्रयोः स्फुटशङ्क्वानयनमाह

शङ्कुषनुषोऽधिकस्य स्फुटप्रमारणार्थेलिप्तिकामिक्या । रविश्रशिमध्यगतिकला तिष्यंश्लेनोनिता छेदः ॥६॥

सु. भा---स्फुटप्रमाणार्घेलिप्तिकाभिरिषकस्य श्रङ्कुषनुषो ज्या साध्या सा रिवशिमध्यगितकलातिथ्यंशेनोनिता छेदो हरः स्यात् । द्वादशिभिकुतिस्ताना

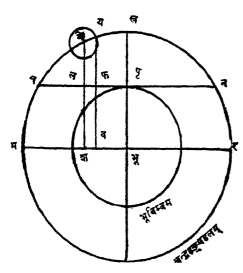
हग्ज्याय। इत्यग्निम् सहान्वयः । म्रत्नैतदुक्तं भवति । रिवस्फुटशङ्कुसाधनार्धं तद् गिम्पितागतशङ्कोश्चापं कार्यं । तत्र रिविविवकलार्धं प्रक्षिप्य ज्या कार्या । सा ज्या च रिवमध्यगितपञ्चदशांशेनोनिता रफुटशङ्कुः स्यात् । स एव छेदः । चन्द्रस्फुट-शङ्कुसाधने च चन्द्रस्य विवकलार्थं चन्द्रगीस्मितागतशङ्कुचापे प्रक्षिप्य या ज्या सा चन्द्रगितपञ्चदशांशेनोना ।

भत्रोपपत्तिः । रिवनःद्रयोरपि ये हङ्मण्डले तत्र केःद्राद् गभंक्षितिजाविष्य गिणतागताः शङ्कुचापकलाः । हङ्मण्डलं च बिम्बोध्वं प्रदेशे खार्धासन्ते यत्र लग्नं तस्मात् केन्द्राविष्य स्फुटविम्बार्धकलाः तदिधकागभंशङ्कुचापकला गर्भक्षितिजादूध्वं-बिम्बप्रदेशस्योन्नतांशास्त्रज्ञ्या च तत्प्रदेशस्य गर्भीयः शङ्कुस्तत्र स्वगतिपञ्चदशां-शसमाः कुच्छत्रकला विशोध्य पृष्टशङ्कुरानीत स्राचार्येण् । ऊर्ध्वप्रदेशस्य पृष्टश् शङ्कुमुं नीश्वरेणापि स्वसिद्धान्तसार्व गौमे साधितस्तत्खण्डनं च कमलाकरेण् तत्त्वांववेके छायाधिकारे सम्यक् कृतम् । पृष्टशङ्कोरनुपातेन भास्करादीनां मतेन विजातीयक्षेत्रत्वात्र स्फुटा छायाऽऽगच्छित इत्यस्यापि मीमांसा कमलाकरस्यैव तत्र समीचीना । यदि सह्गणदिना बिम्बस्य सर्वप्रदेश ऊर्ध्वप्रदेश।तिरिक्तश्छन्नो भवेत् । तदैवोध्वंप्रदेशाच्छङ्कोश्च्छाना स्फुटोपलक्ष्यते । सन्यथा बिम्बकेन्द्रादागता शङ्क्वप्रोप्परि किरणरेखा या तदवरोधवशेनैव शङ्कुच्छाया स्पष्टोपलक्ष्यत इति सिद्धान्त-विदामितरोहितमेवेति ॥६॥

वि भा- रिवचन्द्रगोः स्फुटप्रमाणार्धलिप्तिकाभिः (स्फुटिबम्बमानार्ध-कलाभिः) ग्रिधिकस्य (युक्तस्य) शङ्कुधनुषः (शङ्कुचापस्य) या ज्या सा रिवशिश-मध्यगतिकलातिथ्यंशेन (रिवचन्द्रयोर्गध्यगतिकला पञ्चदशांशेन) ऊनिता (रिहता) तदा छेदो भवेत्। श्रत्रैतदुक्तं भवित, रिवचन्द्रयोः स्फुटशङ्कुसाधनार्थं तद् गिणता गतशङ्क्वोश्चापे कार्ये तत्र तयोबिम्बकलार्धे योज्ये तयोर्थेज्यके भवतस्ते तन्मध्यगित-कला पञ्चदशांशेन हीने तदा तयोः स्फुटशङ्कू (छेदसंज्ञके) भवेतामिति ॥६।

म्रत्रोपपत्तिः

भू = भूकेन्द्रम् । ख = खस्वस्तिकम् । पृ = भूपृष्ठस्थानम् । मभूर = गर्भक्षितिज धरातलम् । चपृत = पृष्ठिक्षितिजघरातलम् । के = चन्द्रिबम्बकेन्द्रम् । के य = चन्द्र-विम्बमानार्धम् । भूपृ = लश = कुछन्नकला । केश = गिएतागतचन्द्रशङ्कुः । केल = चन्द्रस्य स्फुटशङ्कुः । केम = चन्द्रिबम्बकेन्द्राद्गर्भे क्षितिजाविध गिएतागत-चन्द्रसङ्कुचापकताः । य = चन्द्रिबम्बोध्वं प्रदेशः ।



केम + केय = विम्बकेन्द्राद्गर्भक्षितिजावधिशङ्कुचाप + स्फुटविम्बमानार्धक = विम्बोध्वं प्रदेशस्योन्नतांशाः । एतज्ज्या तत्प्रदेशस्य
(य विन्दोः) गर्भीयशङ्कुः = यव,
चन्द्रमध्यगतिपञ्चदशांशसमाः कुच्छन्न कलाः = वफ, ग्रतः यव —
वफ = यफ = य विम्बोध्वं
प्रदेशीयशङ्कुः — कुछन्नकला =
पृष्ठीयशङ्कुः = स्फुट शङ्कु = छेदः
= हर संज्ञकः । एवमेव रवेरिप
स्फुटशङ्कुसाधनम्। विम्बोध्वं प्रदेश-

स्य पृष्ठराङ्कुः सावंभौमे मुनीश्वरेण साधितस्तत्खण्डनं कमलाकरेण सिद्धान्ततत्त्व विवेके युक्ति युक्तं कृतम् । विम्बकेन्द्रीयपृष्ठराङ्कुवशेन भास्करादिभिश्छायानयनं कृतं तदिष समीचीनं नेति कमलाकरेण सम्यक् प्रतिपादितम् । यदि हि प्रह्णा-दिनोध्वं प्रदेशातिरिक्तः सर्वप्रदेशरुक्तनो भवेत्तदैव विम्बोध्वंप्रदेशाच्छङ्कोश् छाया स्फुटोपलक्ष्यतेऽन्यथा शङ्क्वप्रगामिनी विम्बकेन्द्रात्समागता किरणरेखा या तदवरोधेन शङ्कुच्छाया स्फुटोपलक्ष्यते, सिद्धान्तशेखरे "मानखण्ड-सहितान्नृकामुंकात् शिञ्जिनी भवति हि क्रमेण या । मध्यभुक्तितिथिभाग-जीवया विजता स्फुटतरो नरो भवेत्' उनेनश्चीपतिनाऽऽचार्योक्तानुरूप-मेवोक्तमिति ।।६॥

ग्रव रिव ग्रीर चन्द्र के स्फुटशङ्कु-साधन को कहते हैं।

हि. भा.—रिव और चन्द्र के गिणतागत शङ्कु के चाप में अपने-अपने स्फुट बिम्ब-मानार्धकला को जोड़ने से जो हो उनकी ज्या में से अपनी मध्यगित कला के पञ्चदशांश्व को घटा देने से छेद (हर संज्ञक) होता है अर्थात् रिव और चन्द्र के स्फुटशङ्कु साधनार्थ उनके गिणतागत सङ्कु के चाप करना, उनमें अपने बिम्बफलार्थ को जोड़ने से जो हो उनकी ज्या में से अपनी मध्यगित कला के पन्द्रहवें अंश (कुच्छन्न कला) को हीन करने पर दोनों (रिव और चन्द्र) का स्फुटशङ्कु (छेद संज्ञक) होता है इति ॥६॥

उपपत्ति

संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्षेत्र को देखिये । मु=मुकेन्द्र । स=सन्दितिक,

पृ — भूपृष्ठस्थान, मभूर = गर्भक्षितिज घरातल, चपृन = पृष्ठ क्षितिज घरातल, के = बिम्बकेन्द्र, केय = बिम्बमानार्घ, भूपृ = लश = कुछन्नकला, केश = गिरातागतशङ्कुः । केल = स्फुट- शङ्कुः । केम = बिम्बकेन्द्र से गर्भ क्षितिजाविध गिरातागत शङ्कु का चाप । य = बिम्बोध्वं- प्रदेश, केम | केय = विम्बकेन्द्र से गर्भक्षितिजाविधशङ्कुचाप | स्फुटविम्बमानार्ध- कला = बिम्बोध्वं प्रदेश का उन्तर्गाशचाप, इसकी ज्या बिम्बोध्वं प्रदेश विन्दु का गर्भीय- शङ्कु है = यव, मध्यगतिपञ्चदशांश = कुछन्नकला = वफ, ग्रतः यव — वफ = यफ = य बिम्बोध्वं प्रदेशीय शङ्कु — कुछल्नक = पृष्ठियशङ्कु = स्फुटशङ्कु = छेद = हरसंक्रक, यहां विम्ब से चन्द्र बिम्ब ग्रीर सूर्यविम्ब समक्षता चाहिए, सिद्धान्त सार्वभौम में मुनीश्वर ने बिम्बोध्वं प्रदेश बिन्दु का पृष्ठ शङ्कु साधन किया है उसका खण्डन सिद्धान्त तत्त्व विवेक में कमला कर ने युक्तियुक्त किया है, यदि उध्वं प्रदेशातिरिक्त सर्वं प्रदेश ग्रहण् ग्रादि से श्राच्छादित हो तब ही बिम्बोध्वं प्रदेशीय शङ्कु की छाया स्फुट लक्षित होती है ग्रन्यण विम्बकेन्द्र से शङ्क्वग्रगत जो किरण् रेखा होती है उसके ग्रवरोध से शङ्कुच्छाया स्फुट लक्षित होती है, सिद्धान्तशेखर में "मानखण्डसहितान्नृकामुंकात् इत्यादि से" श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के मनुस्प ही कहा है इति । दि।।

इदानीं चन्द्रस्य स्फुटच्छायासाधनप्रकारमाह

द्वादशिभर्गुं शिताया दृष्ट्याया दृष्टमङ्गुलाप्तं यत्। तत् प्रग्रहरो छाया स्फुटा विधोरन्यथाऽऽसन्ना ॥७॥

सु भा-दादशभिर्गु णिताया हग्ज्यायाश्छेदहृतेन यदिष्टमङ्गुलाप्तं तत् प्रप्रहणे प्रहणकाले विधोश्चन्द्रस्य स्फुटा छाया स्यादन्यथाऽऽसन्ना स्वल्पान्तरा । प्रयादाव चन्द्रसर्वप्रहणे उन्मीलनप्रदेश एव विधोर्द्य ङ्मण्डलीय कथ्वंप्रदेशस्तदैवा-नेन साधनेन स्फुटा छायाऽन्यथा तु स्थूलेत्याचार्योक्तं समोचीनमेवेति ।

भत्रोपपत्तिः । 'स्वभुक्तितिथ्यंशिवविजितोना महान् लघु' रित्यादि भास्करो-क्तेन स्फुटा तत्र या स्थूलता सा कमलाकरेगा सम्यगुपपादितेति तत्त्वविवेके तच्छायाधिकारो द्रष्टव्यः ॥७॥

वि. भा-द्वादशभिगुं शिताया हरज्यायाः पूर्वानीतच्छेदेन हृताया यदिष्ट-मङ्गुलं प्राप्तं तत् ग्रहशाकाले विधोः (चन्द्रस्य) स्फुटा छाया भवत्यन्यथाऽऽसन्ना (स्वल्पान्तरा)। ग्रथिद्या चन्द्र सर्वग्रहणे उन्मीलनप्रदेश एव चन्द्रस्य हङ्मण्डलीय 'उष्वंप्रदेशस्तदेव प्रकारेशानेन स्फुटा छाया भिवतुमहंत्यन्यथा स्थूलेत्याचार्य-कथनं युक्तियुक्तमिति ॥७॥

श्रत्रोपपत्तिः ।

मध्यमशङ्कू द्भवां द्वारवां द्वादशिभगुं एयित्वा पूर्वानीतेन चन्द्रस्फुटशङ्कुना विभजेत्तदाऽङ्कु लादिकं फलं चन्द्रग्रहरणकाले तदीया सूक्ष्मा छाया भवति, अन्यशा मध्यमशङ्कुनेव छायासाधनेन स्थूलेति, सिध्दान्तिशरोमएो भास्कराचार्येण ''स्वभुक्ति तिथ्यंश विवर्जितोना महान् लघुः खाग्निकृतांशहीनः। स्पष्टो भवेदस्फुट जातद्वार्ज्यासंताड़ितार्कः स्फुटशङ्कुभक्ता। प्रभा भवे" दित्यादिना भास्कराचार्येण छाया साधनं स्फुटी कृतं तत्रत्यं स्थौत्यं च सिद्धान्ततत्त्वविवेके कमलाकरेण स्फुटं प्रतिपादितम् । सिद्धान्तशेखरे ''ग्रस्पष्टशङ्कुजनितां खलुदृष्टिजीवामभ्यस्य युग्मशिक्तिभिर्वभजेन्नरेए। स्पष्टीकृतेन फलमङ्गुल पूर्वकं यत् सेन्दोः स्फुटा भवति भा निकटा ज्यथा तु ''ऽनेन श्रीपतिना ऽऽचार्योक्तानुरुपमेवोक्तम् । परं छायानयनं कस्यापि प्राचीनाचार्यस्य समीचीनं नास्तीति बुद्धमिद्धः यमिति ।।।।।

भव चन्द्र की स्फुटच्छाया के साधन-प्रकार को कहते हैं।

हि.भा —हाज्या को वारह से गुणा कर पूर्वसाधित छेद (स्फुटशङ्कु.) से भाग देने से जो ग्रङ्गु लादिक फल होता है वह ग्रहण काल में चन्द्र की स्फुटज्छाया होती है, प्रन्यवा ग्रासन्न (स्वल्पान्तर, स्यूल) होती है ग्रर्थात् जब चन्द्र के सर्व ग्रहण में उन्मीसन प्रदेश ही चन्द्र हरूमण्डलीय अर्घ्व प्रदेश हो तब ही इस प्रकार से स्फुटज्छाया होती है मन्यवा स्थूल होती है यह ग्राचार्य का कथन युक्ति युक्त है इति ॥७॥

चपपत्ति

सिद्धान्तिशिरोमिं में 'स्वभुक्तितिष्यंश विवर्णितोना' इत्यादि सं. उपपत्ति में लिसित श्लोक से भास्कराचार्यं ने जो छायानयन किया हैं उसी से यह माचार्योक्त स्पष्ट है, मास्करोक्त सामा सामन में जो स्यूलता है वह सिद्धान्त तत्त्व विवेक में कमलाकर से सम्यक् प्रतिपादित है, सिद्धान्त शेखर में 'म्रस्पष्ट शङ्कुजनितां खलु दृष्टिजीवां इत्यादि से" श्रीपति माचार्योक्तानुरुप ही कहते हैं, लेकिन किसी भी प्राचीनाचार्यं का खायानयन ठीक नहीं हैं इसकी विज्ञानेय विचार कर समभें इति.॥७॥

इदानीं मध्यच्छायासाधनप्रकारमाह

स्पष्टापक्रमभागेर्मध्यच्छाया ऽर्कवच्छशाङ्कस्यः। शक्तिवद्भौमादीनामृक्षाखां तु स्वककुम्बसात् ॥६॥

सु भा - प्रकंवच्छशाङ्कस्य मध्यछायामध्याह्वच्छाया ऽर्थाद्याम्योत्तरवृत्तस्ये चन्द्रे तस्य स्पष्ट्रापक्रमभागैः साध्या । प्रयोद्यथा कान्त्यक्षांशसंस्कारेण वेर्गेध्यनतां सा उन्नतांशाश्च साधितास्ततः शङ्क्वनुपातेन मध्यच्छाया त्रिप्रश्नाधिकारे साधिता तथेव चन्द्रस्यष्टापक्रमभागेर्याम्योत्तरवृत्तस्थे चन्द्रे तन्मध्यच्छाया साध्या शशिवद् भौमादीनां नक्षत्राणां च स्वककुब्वशात् स्पष्टापक्रमिद्रग्वशात् स्पष्टापक्रमांशैरुछाया साध्येत्यर्थः॥॥॥

वि. भा.—शशाङ्कस्या (चन्द्रस्य) ऽर्क वत् (रिवमध्यच्छाया साधन सहरौव) स्ष्ठापक्रमभागैः (स्फुटक्रान्त्यंशैः) छाया साध्या ऽर्थौद्यथा त्रिप्रश्नाधिकारे मध्यान्हकाले (याम्योत्तरवृत्तस्थे रवौ)क्रान्त्यक्षांश संस्कारेण रवेर्नतांशा उन्नतांशाश्च साधितास्ततो-ऽनुपातेन मध्यच्छाया साधिता तथैव याम्योत्तरवृत्तस्थिते चन्द्रे तत्स्पष्टकान्त्यंशैर्मध्य-च्छाया साधनीया, भौभादीनां ग्रहाणां शशिवत् (चन्द्रच्छायानयनवत्) छायासाध्या, ऋक्षाणां (नक्षत्राणां) स्वककुब्वशात् (स्पष्टकान्तिदिग्वशात्) स्पष्टकान्त्यंशैइछायासाध्येति।। ॥

प्रत्रोपपत्तिः।

चन्द्र भौमादीनां सर्वेषां ग्रहाणां नक्षत्राणां च छाया साधनार्थं सर्वथैवैक युक्तित्वात्सुगमेति-सिद्धान्तशेखरे''स्वक्रान्तिभागैः शशिनो दिनार्घंच्छायाश्रुतीभास्कर वत् प्रसाध्ये । भौमादिकानां च नभस्रराणां शशांङ्कवत् स्वघ्नुवकाच्च भानाम्'' श्रीपतिरेवं कथितवान् ॥ ॥ ॥ ॥

प्रव मध्यच्छाया के साधन-प्रकार को कहते हैं।

हि. भा.—रिव के मध्यच्छायानयन के सहश ही चन्द्र के स्फुटक्रान्त्यंश से मध्यच्छाया-साधन करना अर्थात् जैसे त्रिप्रशाधिकार में मध्यान्ह काल में (याम्योत्तर वृत्त में रिव के रहने से) कान्त्यंश और अक्षांश के संस्कार से रिव का नतांश और उन्नतांश साधन किया गया है और उससे शङ्क्वनुपातद्वारा मध्यच्छाया का साधन किया गया है उसी तरह याम्योत्तर वृत्त में चन्द्र के रहने से उनके स्पष्ट क्रान्त्यंश से मध्यच्छाया का साधन करना चाहिये। चन्द्रच्छायानयन के सहश ही मञ्जलादि प्रहों के छाया साधन करना, नक्षत्रों के स्पष्ट क्रान्ति दिशावश से स्पष्ट क्रान्त्यंश से छात्रा साधन करना चाहिये. इति ।। दा।

उपपत्ति

चन्द्र भीर मौगदि सब ग्रहों के तथा नक्षत्रों के छाया साधन सबंधा एक ही बृक्ति से होने के कारण सुगम ही हैं, सिद्धान्त शेखर में "स्वक्रान्ति भागैः शशिनो दिना-घेंच्यांया श्रुती इत्यादि से" श्रीपति इस तरह कहते हैं इति ॥६॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह.।

इह नोद्दिष्टं यत् तद्ग्लिव बहुगत शेषनाडिकाद्येषु । म्रायभिनंवभिरयं चन्द्रच्छायाऽष्टमोऽध्यायः ॥६॥

सु. भा.—इह चन्द्रच्छ।याधिकारे यद्बहुनोहिप्टं तद्ग्लिव चन्द्रेऽर्थाच्चन्द्र-छायोत्तराधिकारे वक्ष्ये—इति । गतशेष्नाडिकाद्येषु नवभिरार्थाभिश्चन्द्रच्छ।या-ऽयमष्टमोऽष्ट्यायो गत इति ।

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते । हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो भेन्दुविधौ सुधाकरेण ।।

इति श्री कृपालुदत्तसूुसुधाकरिइवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन-तिलके चन्द्रच्छायाधिकारोऽष्टमः ॥६॥

वि. भाः—इह (चन्द्रच्छायाधिकारे) यद्बहु न कथितं तद्ग्लवि (चन्द्रेऽर्था-चन्द्रच्छायोत्तराधिकारे) वक्ष्ये । गतशेषनाङ्काद्येषु नवभिरार्याभिरयं चन्द्रच्छाया नामकोऽष्टमोऽष्यायः समाप्तिं गत इति ।।६।।

इति श्रो ब्रह्मगुप्तविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते चन्द्रच्छायानामकोऽष्टमो-ऽध्याय: ॥दा।

भव इस भ्रष्याय के उपसंहार को कहते हैं

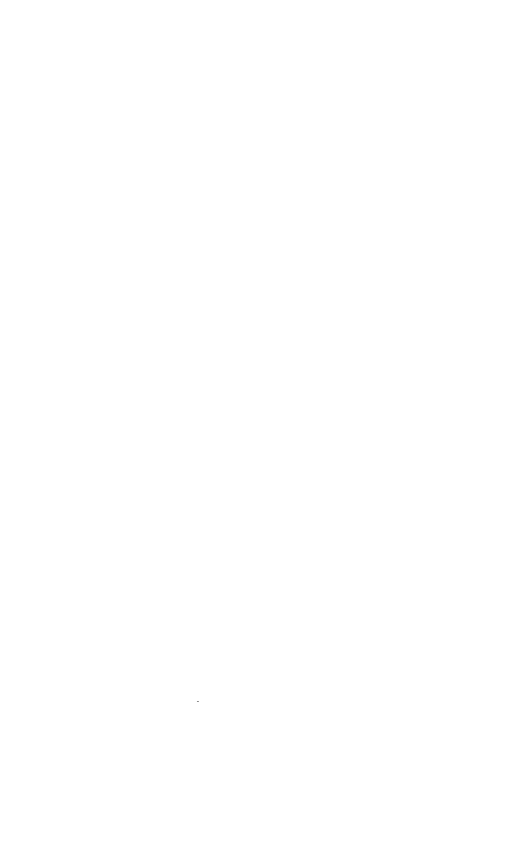
हि. भा —इस चन्द्रच्छायाधिकार में जो बहुत नहीं कहा गया है वह चन्द्रच्छाया-सराधिकार में कहा जायगा। गत घटी और शेष घटी ग्रादियों में नौ ग्रार्याश्लोकों से यह चन्द्रच्छाया नाम का भ्रष्टम भ्रष्ट्याय समाप्त हुआ इति ॥६॥

> श्री ब्रह्मगुप्त विरचित ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त में चन्द्रच्छाया नामक ग्राठवां ग्रध्याय समाप्त ।।=।।



ब्राह्मस्फृट**सिद्धान्तः**

ग्रहयुत्यधि**कारः**



ब्राह्मस्फटिसिद्धान्तः

्र ग्रहयुत्यधिकारः

तत्रादौ महागाां मध्यमशरकला मध्यम विम्वक्तलाश्चाह

शून्येशाः ११० यम तिथयः १५२ षङ्गा ७६ षट्त्रीन्दवः १३६ खगुराचन्द्राः १३० ॥ कान्तेर्विक्षे पकलाः कुजबुवगुरु अकरिकानाम् ॥१॥

मूगजिलप्ता भक्ताः कुजादि हश्यांश संमितं र्लं ब्याः । मध्यममानकलाः स्युः कुजवुधगुरुशुक्ररविजानाम् । २॥

सु. भाः—स्पष्टार्थम् । 'विक्षेपनिष्ताः जितिकादिकाना' मित्यादि तथा 'ब्यङ्घीषवः सचरगा ऋतवः' इत्यादि भास्करोत्तमेनवपृक्ष्यमेव ।

इहाचार्यमतेनोदयास्ताधिकारस्य ६ वर्णकेन पठितान् दृश्यांशान् संगृह्य भौमादीनां मध्यमिवम्बकलाः।

मौ =
$$\frac{\xi_0}{\xi_0}$$
 = ξ' । $\xi\xi''$ ॥ ξ'' ॥ ξ'' = ξ' । $\xi\xi''$ ॥ ξ'' = ξ' | $\xi\xi''$ = ξ' = ξ' | $\xi\xi''$ |

शु =
$$\frac{5?}{8} = 8' \cdot 10 \cdot 19 = \frac{5?}{5} = 4' \cdot 188'' \cdot 11$$

एवं भौ=४'।४६"॥ बु=६'।१४"॥ गु=७':२२"॥ यु=६'।०॥ स=५'।२४"॥ भास्करमतेन भौ=४।४१। बु=६।१५॥ गु=७।२०॥ शु=६।०॥ सा५।२०॥

एता मध्यबिम्बकलाः प्रायः स्वल्पान्तरादाचार्योक्तसमा एव । भ्रथात्र द्वितीयाऽऽर्या पुस्तकेषुनोपलभ्यते । मया वक्ष्यमागां स्फुटमानकलानयनमाचार्योक्तं मनिस संप्रधार्याचार्यार्थप्रदायिनी द्वितीया नूतना रचिता । मूलपुस्तकेषु त्रुटिरास्त यत आचार्योक्तोपसंहारेऽस्मिन्नध्याये षङ्विशतिरार्या न पूर्यतेऽनया सह च पूर्यते । इति सुधीभिभृशं विचिन्त्यम् ॥१-२॥

वि मा-—शून्येशा यमितथय इत्यादिकाः कृजबुषगुरु बुक्रशनैश्वराणां क्रान्तेः (क्रान्तिवृत्तस्य स्थानीय ग्रहविन्दोः) मध्यमाः श्वरकलाः स्युः । तथा च भूगज (८१) कत्राः कुनादिग्रहाणामुदयास्ताविकारे पठिता पे हशांशः (कालांशाः) तैर्भक्तास्तदा लब्धास्तेषां (कुजादिग्रहाणां) मध्यमबिम्बकला भवन्ति, विक्षेप-लिप्ताः क्षितिजादिकानामित्यादि, 'व्यङब्रीषवः सचरणा ऋतवः, इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव,

स्रत्राचार्यमतेनोदयास्ताधिकारे पिटतान् कालांशान् गृहीत्वा कुजादि ग्रहाणां मध्यम विम्वकलाः

कु =
$$\frac{5?}{?9} = 8' \cdot 185''$$
, $\frac{1}{9} = \frac{5?}{?3} = 5' \cdot 185''$, $\frac{1}{9} = \frac{5?}{??} = 9' \cdot 187''$, $\frac{1}{9} = \frac{5?}{??} = 9' \cdot 187''$, $\frac{1}{9} = \frac{5?}{?} = 9' \cdot 187''$, $\frac{1}{9} = \frac{5?}{?} = 9' \cdot 187''$, $\frac{1}{9} = \frac{5}{9} \cdot 187''$, $\frac{1}{9}$

सिक्षान्तशेखरे ''दिगिन्दवो द्वीषु भुवोरसेभाः षड्विन्ह चन्द्राः १३६ खगुर्गा-न्दवश्च १३०", इति कुजादिग्रहारानं मध्यमशरकलाः पठिताः सन्ति,

> कुजस्य दिगिन्दवः ११० कलाः। वुधस्य द्वीषुभुवः १५२ कलाः गुरोः रसेभाः द६ कलाः।

श्रत्र 'षडगा : ७६'' इत्याचार्योक्ति: ।

श=४'।२०"

'रसाश्वाः, ७६ इति भास्करोक्तिश्च, "दिगिन्दवो द्वीषु भुवो रसाश्वाः" इति सिद्धान्तशेखरपाठः सम्भाव्यते इति ॥१-२॥

ग्रहयुत्यधिकार प्रारम्भ किया जाता है। उसमें पहले प्रहों की मध्यम शर कला को भीर मध्यमबिम्बकता को कहते हैं।

हि. भा-- ११०, १५२, ७६, १३६, १३० ये कमशः कुर्जादि ग्रहों की मध्यम शर कला हैं तथा ८१ कला को उदयास्ताधिकार में पठित कुर्जादि ग्रहों के दृश्यांश (कालांश) से भाग देने से लिब्ब तुल्य कुर्जादि ग्रहों की मध्यम बिम्वकला होती है 'विक्षेपलिप्ताः क्षितिजा-दिकानाम्, इत्याद सथा 'ब्यङ्घीषतः सचरणा ऋतवः, इत्यादि भास्कर।चार्योक्ति भाचार्योक्ति हे अनुरूप ही है। ग्रावार्य मत से उदयास्ताधिकार में पठित कुर्जाद ग्रहों के दृश्याँग (कालांग) को लेकर कुर्जाद ग्रहों की मध्यम विम्बकला ग्रधोलिखित है, कु $=-\frac{48}{20}=8'$ । ४६",

$$g = \frac{-\xi}{\xi 3} = \xi' \mid \xi \xi', \quad g = \frac{-\xi}{\xi \xi} = \xi' \mid \xi \xi'', \quad g = \frac{-\xi}{\xi} = \xi' \mid \xi \xi''$$

$$\eta = \frac{-2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

कु=४'।४६", बु=६'।१४", गु=७'।२२", शु ह'।०, श=५'।२४."
भास्कराचार्य के मत से कु=४'।४६", बु=६'।१६", गु=७'।२०", शु=ह':०, श=५'।२०"

सिद्धान्तशेखर में कुजादि ग्रहों की पिठत शरकला ये हैं, कु = ११० कला, वु = १४२ कला, गु = = ६ कना यहां गुरु की शर कला = ६ ग्राचार्योक्त वा भास्करोक्त गुरु की शर कला ७६ से ग्रन्तरित है। इति १-२॥

इदानीं त्रहिबम्बकलास्फ्टीकरणमाह

व्यासार्धं संयुक्तं त्रिगुर्गान्त्यफलज्ययाऽन्त्यकर्गीनम् । स्वरद्वग्वनं स्वद्वगंशैर्गु ग्रयाऽन्त्यफलज्यया भक्तम् ॥३॥

स्फुटमानकला मूमिजवृषसुरगुरुशुक्रसूर्यं पुत्रासाम्। नाषः स्थयोक्तं सितयोरासन्नत्वाद्रवेरसितम्।। ४।।

सु. मा. — व्यासार्धं त्रिज्यामानं त्रिगुगान्त्यफलज्यया संयुक्तम् । न्त्यकर्णन स्थिरीभूतेन शीद्राकर्गोनोनं सप्तिविश्वत्या गुगां कालांशेर्गु ग्याऽन्त्यफलज्यया भक्तं भूमिजबुवनु रगुरुशुक्रशनोनां स्फुटमानकत्ता भवन्ति । सूर्यादवः स्थयोर्बुध-शुक्रयोः शशिवन्नासितं भवति । कस्मात् । रवेरासन्नत्वान्निकटत्वादिति ।

ग्रत्रोगपत्तिः। मध्यमिवम्बमानस्य त्रिभागसममुच्वनीचयोरपचयोपचयमुप-लक्ष्यावान्तरे त्रिज्या कर्णान्तरेगापचयोचपचयज्ञानार्थमनुपातः। यद्यन्त्यफल-ज्यामितेन त्रिज्याशीझकर्णान्तरेगा विम्बमानित्रभागसमद्वयापचय स्तदा त्रिज्ये-ष्ट्रशीझकर्णान्तरेगा कि लब्धं त्रिज्यातोऽधिके शीझकर्गे मध्यमिवम्बाद्विशाध्यात्पे च शीझकर्गो मध्यमिवम्बे प्रक्षिप्य जाताः

वा स्फुटमानकलाः
$$=$$
मिव $+ \frac{4\pi}{3} = \frac{(त्रि—शीक)}{श्रंफज्या}$

$$= \frac{\pi}{3} \frac{\pi} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3$$

उभयत्र मध्यम बिम्बकलास्थाने <u>८१</u> इत्युत्थाप्य जाताः

इत्युपपद्यते स्फुटबिम्बमानकलानयनम् । भास्करोक्तं च तदुपपद्यतेऽनेन,
सूक्ष्मदूरदर्शकयन्त्रादिना बुयगुक्रयोरपि शिवावत् सितवृद्धि हानित्वं श्रृङ्कोन्नितिइचो ग्लभ्यते । ग्राचार्यं समये तग्हशा ग्नत्रागामभावाद् हृष्ट्या श्रृङ्कोन्नितिः सितामित विम्बिमितिश्च नोपलब्बाऽतोऽनुमानेन रवेरासन्नत्वादित्यादिकल्पना न ममी-चीनेति सर्वं स्फुटम् ॥ ३-४॥

वि. भा—तिगुणितान्त्यफलज्यया संयुक्तं व्यासः धं (त्रिज्यामानं) ग्रन्त्यकण्नो (स्थिरीभूतेन शोध्रकर्णेन) नं (होन) स्वरहण्वनं (सन्तित्रिशत्या गुणितं) स्वहगंशेः (कालांशेः) गुणितयाऽन्त्यफलज्यया भक्तं तदा मङ्गलबुधगुरुशृक्कशनीनां स्फुटमानकला भवेषुः। रवेरवः स्थितयोज्ञं सितयोः (बुधगुक्रयोः) तदासन्तित्वात् (रविनिकटस्थितत्वात्) चन्द्रवन्नासितं भवतीति,।। ३-४।।

श्रत्रोपपत्तिः

उच्चस्थानस्थे ग्रहविम्वे मध्यमित्रम्त्रमानस्य तृतीयांश्वसमोऽन्चयो भवति, नीचस्थानस्थिते ग्रहविम्वे च मध्यम विम्वमानस्य तृनीयांशसम उपचयो भवत्यतो ऽवान्तरे ऽनुपातः, यदि त्रिज्या शीघ्रकर्गान्तरेगान्त्यफलज्या तुल्येन विम्वमानस्य दृतीयांश तुल्यश्चयापचयो लभ्गते तदा त्रिज्येष्ट शीघ्र कर्गान्तरेगा किं फलं त्रिज्या-तोऽधिके शीघ्रकर्गे मध्यम विम्वाद्विशोध्यं त्रिज्याल्ये शीघ्रकर्गेच मध्यम विम्बे योज्यं

एतेना ऽऽचार्योक्तमु । ग्रनेनव भास्करोक्तमि स्फुटविम्बमानकलानयनमृपपद्यते, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना "त्रिगुराप्याऽन्त्य फलोद्भवजीवया समिधकां
भवनत्रयशिञ्जिनीम् । द्युचरचञ्चलकर्गाविविज्ञितां त्रिघनसङ्गृरिगतां च
बिभाजयेत् ॥ स्वसमयांशहताऽन्त्यफलज्यया द्युवरमानकलाः सुपरिस्फुटाः ।
न बृधभार्गवयोरासितो रवेर्ध्युवमधः स्थितयोनिकटत्वतः ॥" ऽष्यनेनाऽऽचार्योक्ताः
नुरूपमेवोक्तम् । परमेतदानयनं कस्यापि समीचीनं नास्ति यत उच्चस्थानीयमध्यस्थानीयविम्बकलज्ययोयंदन्तरं तदेव मध्यस्यानोयनीचस्थानीयविम्बकलज्ययोरन्तरमाचार्यः स्वीकृतं परमेवं न भवतोति प्रदश्यंते । उच्चस्थानीय विम्बकलाज्या-

विम्वकलाज्या = विव्या, तया नीचस्थानीयविम्वकलाज्या = त्रि. विभ्या नीचकर्ण

तदा ऽऽचायंस्वीकृत्या मध्यस्थानीय विकलाज्या—उच्चस्थानीय विकज्या == नीविकलाज्या -- मध्यस्था विकज्या

त्रि—ग्रंफज्या=त्रि +ग्रंफज्या समयोजनेत त्रि +ग्रफज्या +ग्रंफज्या=त्रि + ग्रंफज्या=त्रि : २ ग्रंफज्या=त्रि - त्रि=•द्वाभ्यांभक्ते न ग्रंफज्या=०, पूर्वकथिना-ऽऽचार्यं स्वीकृत्या ऽत्त्यफलज्यामानं शून्य समनागतं तन्न युक्तमत ग्रचार्योक्तम्फुट विम्वकलानयनं न समीचीनमिति सिद्धान्तितम् । बुधशुक्रयोरिप चन्द्रवदेव सिन्ध्योपचयत्वमपचयत्वं श्रृङ्कोन्नितिदर्शनंचा ऽऽधुनिक दूरदर्शकयम्त्रवलेनोपलभ्यते हृष्ट्या तन्नोपलब्धमाचार्येणा (ग्राचार्यं समये दूरदर्शक यन्त्राणामभावात्) नोऽतृ मानेनाऽसन्नत्वाद्ववेरिति कल्पना कृता सान युक्तिस क्नतेनिविज क्रेया । १९४॥

अब ग्रह विम्वकवा के स्फूटीकरता को कहते हैं।

हि.भा.—तिज्या में त्रिगुरिएत अन्त्यफलज्या को बोड़कर अन्त्यकर्ण (स्थिरीभूत शीझकर्ण) को घटा देना फिर सलाइस से गुएए कर अपने कालांश से गुरिएत अन्त्य-फलज्या से भाग देने से कुज, बुध, गुरु, शुक्र और शनंश्वर की स्फुट मानकला होती है, रिव से अध: (नीचा) स्थित बुध और शुक्र के रिव के निकट (समीप) में रहने के कारए चन्द्र की तरह असित (कृष्ए) नहीं होता है इति ।।३-४।।

उपपत्ति

उच्च स्थान में ग्रह बिम्ब के रहने से मध्यम बिम्बमान के तृतीयांश तुल्य ग्रपचय होता है, तथा नीच स्थान में ग्रह बिम्ब के रहने से मध्यम बिम्बमान के तृतीयांश तुल्य उप-चय होता है, इसलिए इन दोनों (उच्च ग्रीर नीच) के ग्रन्तर में ग्रनुपात करते हैं। यदि ग्रन्तय-फत्तज्या तुल्य त्रिज्या ग्रीर शीन्न कर्णा के ग्रन्तर में बिम्बमान के तृतीयांशतुल्य उपचय ग्रीर ग्रपचय पाते हैं तो त्रिज्या ग्रीर इष्ट शीन्न कर्ण के ग्रन्तर में क्या इससे जो फल ग्राता है उसको त्रिज्या से ग्रधिक शीन्न कर्ण रहने से मध्यम बिम्ब में से घटा देना, त्रिज्या से ग्रल्प शीन्न कर्ण रहने से मध्यम विम्ब में जोड़ देना तब स्फूट मानकला होती हैं। जैसे—

मर्वि—
$$\frac{\pi \text{ fa} (\hat{\eta}) \pi - \pi}{3 \text{ प्रंफज्या}} = \frac{\pi \text{ fa}}{3 \text{ प्रंफज्या}} (3 \text{ प्रंफज्या} + 7 - \hat{\eta})$$

$$= \pi \text{ fa} + \frac{\pi \text{ fa} (\pi - \hat{\eta}) \pi}{3 \text{ प्रज्या}} = \frac{\pi \text{ fa}}{3 \text{ प्रंफज्या}} (3 \text{ प्रंफज्या} + 7 - \hat{\eta})$$

मध्यम बिम्बकला = ६१ कालांश, इससे उत्थापन देने से स्फुट बिम्बकला

इससे ग्राचार्योक्त उपपग्न हुमा । इसी से मास्कराचार्योक्त स्फुटबिम्बमान कला-नयन भी उपपन्न होता है,सिद्धान्त शेखर में श्रीपित "त्रिगुण्याउन्त्यफलोद्भव जीवया इत्यादि" सं- उपपित्त में लिखित क्लोकों से ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है । लेकिन यहमानयन ठीक नहीं है, क्योंकि उच्चस्थानीय श्रीर मध्यस्थानीय विम्बकलाज्या के ग्रन्तर के तुल्य ही नीच स्थानीय ग्रीर मध्य स्थानीय विम्ब कलाज्या के ग्रन्तर ग्राचार्य ने स्बीकार किये हैं जो ठीक नहीं है, जैसे—

बम्बस्थानीय विम्बकलाज्या = विज्या, तथा नीचस्थानीय बिम्ब कसाज्या = निकर्ण

तब ग्राचार्य स्वीकृति से मध्यस्थानीय विकज्या-उज्वस्याविकज्या=नीविकज्या-

∴ त्रि—म्रंफज्या = त्रि + म्रंफज्या, तुल्य जोड़ने से त्रि + म्रंफज्या + म्रंफज्या = त्रि + २ग्रंफज्या = त्रि

∴ २ अंफज्या = त्रि — त्रि = ० दो से माग देने से अंफज्या = ०, पूर्वोक्त आचार्यस्वीकृति से अन्त्यफलज्या का मान श्रून्य आया यह अयुक्त आया इसिलये आचार्योक्त स्फुट बिम्ब कलान्यन ठीक नहीं है यह सिद्ध हुआ। बुध और शुक्र के भी चन्द्र ही की तरह श्रुङ्गोन्निति-दर्शन और सित के उपचयत्व और अपचयत्व आधुनिक सूक्ष्म दूरदर्शक यन्त्रवल से उपलब्ध होता है दृष्टि से उसको आचार्य ने उपलब्ध नहीं किया क्योंकि उस समय(आचार्य के समय) से उस तरह के यन्त्र का अभाव था इसलिए अनुमान से 'आसन्तत्वाद्रवेः' यह कल्पना की सबी जो युक्तियुक्त नहीं है इति ॥३-४॥

ग्रथ युति काल ज्ञानार्यं चालन फल ज्ञानार्थं चाह ।

भुक्तचन्तरेण भक्तं ग्रहान्तरं फलदिनैरधिकमुक्तौ । प्रागूनगतौ पश्चाद्युतिरधिके विक्रिगोर्व्यस्तम् ॥१॥ एको वक्को भुक्त्योर्युत्योनः प्रागथाधिकः पश्चात् । ग्रहयोरन्तरलिप्तास्तयैव भक्ताः स्वभुक्तिगुणाः॥६॥

मु. भा.—ग्रहान्तरं मार्गयोग्रंहयोर्गुं त्चन्तरेग् हृतं फलं दिनानि भवन्ति । ग्रिविकभुक्तौ ग्रहेऽत्पभुक्ते रिचिक युतिः प्राग्गता वाच्या । ऊनगतौ ग्रहेऽविकभुक्ते रे-विके पश्चादेव्या युतिर्वाच्या । द्वयोर्ग्गं हयोर्विकिगोर्व्यस्ता युतिरर्यात् पूर्वविविना गतलक्षाग्रे एष्या । एष्यलक्षग्रे च गता वाच्या । यद्येको ग्रहो वकी तदा ग्रहान्तरं भुत्त्योर्युत्या भक्तं फलं दिनानि ग्राह्याणि । वक्री चेन्मागंग्रहादूनस्तदा फलदिनंर्युति: प्राग्गताऽथा धिकश्चेत् तदा पश्चादेण्या वाच्या । स्रथ ग्रह्योशचालनमाह ।
ग्रह्यो रन्तर लिप्तास्तथैव पूर्वप्रतिपादितस्थित्यनुसारेणा गत्योरन्तरेणा वा योगेन
भक्ताः स्वभुक्तिगुणाश्चालनकला भवन्ति । तत् संस्कारं चाग्रिमश्लोकेन वक्ष्यत्याचार्यः ॥

ग्रत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन 'दिवौक्सोरन्तरलिप्तिकौघाद्गत्योवियोगेनहृता' दित्यादिभास्करोक्तविधिना स्फुटा । गतैष्या युतिस्तथा चालनफलं च सवै सुगमिति ।।५-६॥

वि. भा:--प्रहान्तरं भुक्तचन्तरेण (मार्गगितप्रहयोर्गत्यन्तरेण) भक्तं फलं दिनानि भवन्ति, श्रिष्ठकभुक्तौ ग्रहे (ग्रिष्ठकगित ग्रहे) ऊनगित (ग्रल्पगित) ग्रहादिषके पूर्वलब्धितनैर्यु तिः प्राक् (गता) बोध्या। ऊनगिनौ ग्रहे (ग्रल्पगितग्रहे) ऽधिकभुक्ते (ग्रिष्ठक गित ग्रहात्) रिष्ठके युतिः परचात् (एष्या) बोध्या, विक्रिणोर्ग्रहयोर्थस्त-मर्थात्पूर्वोक्त गतलक्षरो एष्या, एष्यलक्षरो च गता बोध्या, यदि ग्रहयोर्मध्ये एको वक्री तदा ग्रहान्तरं भुक्त्योर्युत्या (गितयोगिमित्या) भक्तं फलं दिनानि भवन्ति। यदि वक्री ग्रहो मार्गगितग्रहादून (ग्रल्पः) स्तदा पूर्वलब्धितनैर्युतिः प्राक् (गता) बोध्या, गर्यधिकस्तदः परचात् (एष्या) बोध्या, ग्रह्योरन्तरिल्ताः (ग्रह्योरन्तर कलाः) तथैव (पूर्वकथित स्वत्यनुमारेग्) ग्रहगत्योरन्तरेण योगेन वा भक्ताः स्वभुक्तगुणा (स्वगितगुणाः) स्तदा चालन कला भवन्तीति।।प्र-६।।

ग्रत्रोपपत्तिः

एकं दिशं गच्छतो द्वंयो ग्रं हयोगंत्यन्तरमेव प्रतिदिनमन्तरं भवति । यदा ग्रह्मोरेकोऽग्रतः पूर्वस्यां दिशि गच्छत्यन्यः परिचमस्यां तदा तयोगंतियोगः प्रतिदिनमन्तरं भवति । ततोऽनुगतो यद्येतावता ग्रह्मान्तरेगंकं दिनं लभ्यते तदा ग्रह्मान्तर कलाभि : किमिति लब्ध दिनैयुं तिगंता वाच्या,ग्रह्मगति ग्रह्में वा वक्रे ग्रहे न्यूने तमितक्रम्य यत इतरग्रहोऽग्रतो गच्छिति, विक्रिगोर्द्वयो ग्रंह्मोरितोऽन्यथा भवति, सिद्धान्त शिरोमण्डै भास्कराचार्येगा "दिवौकसोरन्तर लिप्तिकोधाद गत्योवियोगेन ह्तादित्यादिना" ऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तं, सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिनापि "मुक्त्यन्तरेण विवरे ग्रह्योविभक्ते मार्गस्थयोः कुटिलयोरिप भिन्नगत्योरित्यादिना" तथैवोक्तमिति विज्ञे शिचन्त्यम् । ५-६

मब युतिकाल तथा चालनफल हे ज्ञान के लिए कहते हैं।

हिंगा. प्रहान्तर कला को मार्गगित ग्रहृदय के गत्यन्तर से भाग देने से फल दिन होते हैं । यथिक मतिग्रह श्रन्पगित ग्रह से श्रविक रहे तब पूर्वागत दिनों में ग्रह्युति गत

हमकिनी वाहिये। यदि अस्पातिग्रह अधिक गतिग्रह से अधिक हो तब पूर्व विधि से समागत दिनों में ग्रह्युति एव्य समकिनी चाहिये। दोनों ग्रह वकी रहें तब विपरीत होता है अर्थात् पूर्वोक्त गत जनगा को एव्य तथा एव्य लक्षण को गत समकिना चाहिये, यदि दोनों बहों में एक ग्रह वकी हो तब ग्रहान्तर को गतियोग से भाग देने से लब्ध दिन होते हैं। यदि मार्ग-गति ग्रह से वकी ग्रह ग्रल्प हो तब पूर्व लब्ध दिनों में युति गत कहनी चाहिये, यदि अधिक हो तो एव्य समकिनी चाहिए ग्रहान्तर कजा को पूर्वकथित स्थिति के भ्रनुसार ग्रहगति के भ्रत्तर वा योग से भाग देना फल को ग्रन्नी गति से गुणने से चालन फल कसा होती हैं इति ॥५-६॥

उपपत्ति

एक दिशा में चलने वाले दो ग्रहों का गत्यन्तर ही प्रत्येक दिन में ग्रन्तर होता है, यदि दोनों ग्रहों में एक ग्रह पूर्व दिशा में चले और दूसरा ग्रह पिक्चम दिशा में तब दोनों की गित का योग करने से ग्रन्तरज्ञानहोता हैं। तब अनुपात करते हैं। यदि गत्यन्तर कला में एक दिन पाते हैं ता ग्रहान्तर कला में क्या इससे जो लब्ब दिन हो उतने दिन पहले युति कहनी चाहिये। क्योंकि ग्रल्पगित ग्रह के ग्रिवक गितग्रह ने न्यून रहने से वा वक्षी ग्रह के न्यून रहने से दूसरे शह उनको ग्रतिक्रमण कर ग्रागे चले जाते हैं। दोनों ग्रहों के वक्षी रहने से इससे विपरीत होता है, ग्रब चालन फल के लिये ग्रनुपात करते हैं यदि गत्यन्तर कला वा गितयोग-कला में एक दिन पाते हैं तो ग्रहान्तर कला में क्या इससे ग्रहान्तर कला सम्बन्धी दिन ग्राते हैं तव पुनः ग्रनुपात करते हैं, एक दिन में यदि ग्रहगितकला पाते हैं तो ग्रहान्तर-कला सम्बन्धी दिन जित ग्रहगित ग्रातो है इसके संस्कार के निये ग्रागे के क्लोक में ग्राचार्य व्यवस्था करते हैं। 'सिद्धान्त शिरोगिणि'' में भास्कराचार्य ''दिवोकसौरन्तर लिन्तिकौषात्'' इत्यादि से ग्राचार्योवतानुरूप ही कहते हैं। सिद्धान्त शेखर में 'मुक्त्यन्तरेण विवरे ग्रहगो विंभक्ते इत्यादि से श्रीपित भी उसी तरह कहते हैं इति।। १-६।।

इदानीं चालनफलसंस्कार द्वारा प्रह्योः समलिप्तीकरणार्थमाह

स्वफलमृगां प्राक् पश्चाद्युतौ घनं विक्रिग्णि व्यस्तम् । समलिप्तौ बुधसित शींघ्रचन्द्रपातेषु च स्वफलम् ॥ ७ ॥

सुः भाः — प्राग्युतौ (गतेयोगे) स्वफलं पूर्वांगतमृणं पश्चाद्युतावेष्ययोगे धनं भवति । विक्रिणि प्रहे च चालनं व्यस्तं देयं गतयोगे धनमेष्ययोगे ऋणिमित्यर्थः । एवं प्रहो युतौ समलिप्तौ तुल्यौ भवतः । एवं यदि केनापि प्रहेण सह वृधशुक्रवन्द्रा युति कुर्वन्ति तदा बृधशुक्र शोध्रोच्चयोश्चन्द्रपाते पूर्वांगतं स्वचालनफलं देयं ।

अत्रोपपत्तिः । चालनधनर्गस्याति सुगमा बृधगुक्रयोः शरानयनं तच्छीझोच्च-वशाद्भवति । चन्द्रपातस्य च गतिर्देनिन्दनी वर्त्तं तेऽतस्तेषु शरज्ञानाय चाल युतिकालेऽत्यावश्यकम् । ग्रन्येषां पातानां गतिश्च वर्षशतेनापि नोपलक्ष्यतेऽतस्त चालनं युतिकाले शून्यमेवे तिसर्वं स्फुटम् ॥ ७॥

वि. भा. — प्राग्युतौ (गते यौगे) स्वफलं "ग्रह्योरन्तरिलप्तास्तथैव भक्ताः स्वभुक्तिगुणा इत्यनेनाऽऽनीतं चालनफलं" ऋणं पश्चाद्युतौ (एष्य योगे) चालनफलं धनं भविति, विक्रिणि ग्रहे चालनंफलं व्यस्तं (विपरीतं) देय-मर्थाद्गतयोगे धनमेष्ययोगे च ऋणं तदायुतौ ग्रहौ समिलप्तौ (राश्यंश कर्लाभिस्तुल्यौ) भवतः। यदि बुधशुक्र चन्द्राः केनापि ग्रहेण सह युति कुर्युंस्तदा बुधशुक्रशी घोच्चयोश्चन्द्र पाते च स्वफलं (स्वचालन फलं) देयिमिति॥ ७॥

स्रत्रोपपतिः

चालनफलस्य धनर्गात्वमितमुगमम् । बुधशुक्रयोः शरसाधनं तच्छी-घ्रोच्च वशाद् भवति, चन्द्रगतस्य दैनन्दिनो गतिरस्त्यतो युतिकाले शरज्ञानार्थं तेषु चालनमत्यावश्यकम् । श्रन्येषां पातानां गतिर्वर्षशतेनापि नोपलक्ष्यतेऽतो युतिकाले तच्चालनं शून्यमेवेति । सिद्धान्त शेखरे ''योगेगते फलमृगां ग्रह्यो-विधयें गम्येधनं कुटिलयोविन रीत मत्रोत्यनेन'' श्रोपितनापि चालन फलस्य धनगौत्वमाचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ।। ७।।

ग्रब चालनफल के घनत्व ग्रीर ऋ एत्व के विषय में कहते हैं

हि.सा.— गतयोग में "ग्रहयोरन्तरिल प्तास्तयैव भक्ता इत्यादि" से भ्रानीत वालन फल ऋगु होता है, एष्य योग में चालन फल वन होता है। वक्री ग्रह में चालन फल विपरीत (उल्टा) होता हैं अर्थांत् गत योग में घन और एष्य योग में ऋगु इस तरह युतिकाल में ग्रहह्य समिजिप्तिक (राश्चि-प्रंश-कला करके तुल्य) होते हैं। यदि बुध शुक्र भीर चन्द्र किसी ग्रह के साध युति (योग) करें तो बुध और शुक्र के शीधोच्चों में भीर चन्द्रपात में भी अपना भ्रपना चालनफल देना चाहिये श्रयांत् चालनफल का संस्कार करना चाहिये इति।।

उपपत्ति

चालन फल की घनर्णता की उपपत्ति ग्रांत सुगम है, बुध ग्रोर शुक्र के शर साधन उनके शीग्रोच्च वश से होता है, चन्द्रपात की दिनिक (एक दिन सम्बन्धी) गति है इसलिये युतिकाल में सर साधन के लिये उनमें चालन देना भरवावश्यक हैं, ग्रन्य ग्रहों के पातों की मिल को वर्ष में भी नहीं लिखत होती है इसलिये युतिकाल में उनका चालन फल शून्य हीं होता है, जिद्धान्त खेलर में ''योगे गते फलमृणां ग्रह्योर्विष्टेयं'' इत्यादि से श्रीपित भी चालन फल की चनर्णता भावार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥ ७॥

इदानीं स्फुटपातानयनमाह

बुर्घासतपातेऽव्यस्तं मन्दफलमुपान्त्यशीघ्रफलम् । शेषार्गाः स्फुटपाताद्विक्षेपो मध्यमायोगात् ॥द॥

सु भा — वृध्यक्कयोर्गशितागतपाते मन्दफलमन्यस्तं यथागतं धनर्णं देयम् ।
तत्रोपान्त्यशीव्रफलं न्यस्तशीव्रफलम् च देयम् । एवं तयोः पातौ स्फुटौ भवतः ।
शेषागां भौमगुरुशनीनां पाते च केवलमुपान्त्यशीव्रफलं न्यस्तशीव्रफलं देयम् ।
एवं तेषां पाताः स्फुटा भवन्ति । तस्मात् स्फुटपातान्मध्यमायोगाद्विक्षेपो भवति ।
प्रत्रेतदुक्तं भवति । स्फुटपाताद्यदि विक्षेपः साध्यस्तदा स्फुटपाते स्फुटं ग्रहं संयोज्य
तस्मात् सपाताद्वक्ष्यमाग्गविधिना शरः साधनीयः । बुधशुक्रयोः शरानयनार्यं च
तच्छीघ्रोच्चयोर्यथागतं तात्कालिकं स्फुटशीष्टफलं संस्कार्यं शीघ्रोच्चे स्फुटे कार्ये
ततस्ताभ्यां तत्स्फुटपातसहिताभ्यां शरानयनमिति ।

स्रत्रोपपत्तिः। 'ये चात्रपातभगर्गाः पठिता ज्ञभृग्वो ' रित्यादि तथा 'पातेऽथवा शीघ्रफलं विलोम' मित्यादि भास्कर विधिनास्फुटा । तत्र भास्करस्य वासनाभाष्यं च निरोक्षर्गीयम् ॥६॥

वि. माः—बुधसित पाते (बुधशुक्रयोगंगितागत पाते)मन्दफलमव्यस्तं (यथा-गतं घनमृणं) देयम् । उपान्त्यशीद्रफलं (व्यस्तशीद्रफलं च) देयम् । तदा तयोः स्फुटो पातो भवेताम् । शेषाणां (कुजगुरुशनीनां)पाते केवलमुपान्त्य शीद्रफलं (व्यस्तं शीद्रफलम् (देयम्) तदा तेषां स्फुटपाता भवन्ति, तस्मात्स्फुटपातान्मध्यमायोगा द्विक्षेपो भवत्यर्थाद्यदि स्फुटपाताद्विक्षेपःसाध्यस्तदा स्फुटपाते स्फुटं ग्रहं संयोज्यं तस्माच्छरः साध्यः बुधशुक्रयो : शरसाधनार्थं तयोः शीद्रोच्चयोर्थंथागतं स्फुटशीद्र-फलं संस्कृत्य शीद्रोच्चे स्फुटे कार्ये ततस्ताम्यां तत्स्फुटपात सहिताभ्यां शरानयनं कार्यमिति ॥=॥

प्रत्रोपपत्तिः

पातस्थाना (ग्रहगोलीय क्रान्तिविमण्डलसम्पातात्) न्मन्दस्पष्टग्रहपर्यन्तं सपातमन्दस्पष्टग्रहः । मन्दस्पष्टग्रहो विपरीत शीघ्रफलसंस्कृतस्पुटग्रह-समस्तत्र पाते व्यस्तं शीघ्रफलं संस्कृत्य तेन (व्यस्त शीघ्रफल संस्कृत पातेन) युतो हि स्पुटग्रहः सपातमन्दस्पष्टग्रहो भवित । बुधशुक्रयो ये पातभगणाः पठिताः सन्ति ते तयोः शीघ्रकेन्द्रभगशौ र्युतास्तदा वास्तवमातभगणाः क्यन्ति, तत्र लाघवार्य-मल्पाः पठिताः सन्तीति प्राचीनोक्तिः । सिद्धान्त शिरोमगौ ''येचात्र पातभगणाः पठिता प्रमुवोस्ते शीघ्र केन्द्रभगशौरिवका यतः स्युः । स्वल्पाः सुखार्यमुदिताश्चल-केन्द्र युक्तौ पातौ तयोः पठितचक्रमवो विधेयो ॥ चलाद्विशोध्यः किल केन्द्रसिद्धयं

केन्द्रे सपाते द्युचरस्तु योज्यः । श्रतश्चलात् पातयुताज्ज्ञ भृग्वोः सुधीभि राद्यैः शर-सिद्धिरुक्ता,'' इति भास्करोक्तिः ।

प्रथ बुध शुक्र पातः =पा, ग्रत मध्यम शीघ्र केन्द्र योजनेन वास्तवपातः = पा + मशीके, मध्यग्रहोनमुच्चं मध्यमशीघ्रकेन्द्रम् । मध्यग्रहः = विपरीतमन्दफल-संस्कृतमन्दस्पष्टग्रहः । ग्रत्र यदि मन्दफलं धनं कल्प्येत, मध्यग्रह = मन्दस्य — मंफल ग्रतो मध्यशीघ्रकेन्द्रम् = शीउ — मंस्य + मंफल, ततो बुधशुक्रयोविस्तव — पातः = -पाः + मशीके = —पा + शीउ — मंस्य + मंफल ततः सपातमन्दस्पष्टग्रहः = शरसाधनार्थ भुजांशः = —पात + मंस्य = —पात + शीउ — मंस्य + मंफल + मंस्य = —पात + शीउ + मंफल = शीउ — (पात — मंफल) एतेन बुधशुक्रयोविक्षेप-केन्द्र मुपपद्यते, ग्रतो वासनायां भास्करः "किंच मन्दस्फुटोनं शीघ्रोच्चं प्रतिमण्डले केन्द्र मु । तत् पाते क्षेप्तुं युज्यते । एवं कृते सित विक्षेपकेन्द्रं मन्दफलेनान्तरितं स्यात्, ग्रहच्छायाधिकारे सितज्ञपातौ स्फुटौ स्तरचल केन्द्र युक्तावित्यत्र मन्दस्फुटोनं शीघ्रोच्चं शीघ्रकेन्द्रं पाते क्षिप्तम् । ग्रतस्तत्र मन्द फलान्तरमङ्गीकृतमित्यर्थः । इतरकेन्द्रस्यानुपपतेः । ग्रतो मन्दफलं पातेऽन्यस्तं देयम् यतोऽनुपातसिद्धं चलकेन्द्रं मध्यग्रहोनशिघ्रोच्चतुल्यं भवति" इति "पातेऽन्यस्तं देयम् यतोऽनुपातसिद्धं चलकेन्द्रं मध्यग्रहोनशिघ्रोच्चतुल्यं भवति" इति "पातेऽन्यस्तं देयम् विष्टिति पातस्य चक्राद्विशिधनादिति ॥६॥

भव स्फुट पालानयन को कहते हैं

हि. भा.—वृष और शुक्क के गिह्मतागत पात में मन्द कल को यथागत धन था ऋरण देना चाहिये, और शीझफल को विपरीत देना चाहिये। तब दोनों (बुध और शुक्क) के स्फुट पात होते हैं। शेष ग्रहों (भीम, गुक्, और शनैक्चर) के पातों में केवल शीझफल को विपरीत देना चाहिये तब उन सबों के स्फुट पात होते हैं। उस मध्यग्रह योग रहित स्फुटपात से शर साधन करना चाहिये ग्रर्थात स्फुटपात में स्फुट ग्रह को जोड़ कर जो हो उससे शर साधन करना; बुध और शुक्र के शर साधन के लिये उन दोनों के शीझोचों में यथागत स्फुट शीझ फल को संस्कार कर शीझोच्च को स्पष्ट करना चाहिये, तब स्व-स्व स्फुटपात सहित स्फुट शीझोच्चों से शरानयन करना चाहिये इति ।। ।।

उपपत्ति

ग्रहगोल में क्रान्तिवृत ग्रौर विमण्डल के सम्पात बिन्दु पात हैं, मेदाबि से पाव विलोग बलता है तथा मन्दरपष्टग्रह श्रनुलोग खलता है इसलिये दोनों का ग्रन्तर दोनों के योग करने से पात स्थान से मन्द स्पष्ट ग्रहपयंन्त होता हैं, विपरीत शीघ्रफल संस्कृत मुक्कुटगृह मन्दष्यम्य ग्रह होते हैं। यहाँ पात में विपरीत शीघ्र फल का संस्कार कर उससे (विपरीत शीघ्रफल संस्कृत पात से) सहित स्फुट ग्रह मन्द स्पष्ट ग्रह होते हैं। बुध धौर शुक्र के जो पात भगए। पठित हैं उनमें दोनों के गीघ्र केन्द्र भगएों को जोड़ने से वास्तव पात भगए। होते हैं। वहाँ लाघव के लिये स्वल्य ही पठित है, यह प्राचीनों की उक्ति है। सिद्धान्त शिरोमिए। में "ये चात्र पातभगए।: पठिता ज्ञभृग्वोस्ने गीघ्र केन्द्र भगए।:" इत्यादि सं. उपपत्ति में लिखित इलोकों से भास्कराचार्य ने श्रपना मत प्रदर्शित किया हैं।

बुध या शुक के पात = पा, इसमें मध्यम शीध केन्द्र को जोड़ने से वास्तव पात होता है, पा + मशीके = वास्तव पात उच्च में से मध्यमग्रह को घटाने पर मध्यम शीघ्र केन्द्र होता है, परन्तु मध्यमग्र = विग्नरीत मन्द फल मंस्कृत मन्द स्पष्टग्र । यहाँ यदि मन्द फल को घन माना जाय तब मध्यग्रह = मन्दस्पग्र — मन्दफ, इसलिए मध्यशीके = शीउ — मंस्पग्र + मन्दफ इसलिये बुध ग्रौर शुक्र के वास्तव पात = — पा + मशीके = — पा + शीउ — मन्दस्पग्र + मन्दफ, । ग्रतः सपातमन्दस्पष्टग्रह = शरसाधनाथं ग्रुजाँश = — पा + मंदस्पग्र = पा + शीउ — मन्दफ्य + मन्दफ | मंस्पग्र = — पा + मंदप्ग्र = जा + गंस्पग्र = — पा + मंद्रप्ग्र = विश्ले पकेन्द्र , इससे बुध ग्रौर शुक्र का विश्ले पकेन्द्र । न्यतः ग्रपने वासना भाष्य में "किंच मन्द स्फुटोनं शीघोच्चं प्रतिमण्डले केन्द्रम्" यहां से "पातेऽव्यस्तं-देयम्" यहां तक संस्कृतोपपत्ति में लिखित भाष्य से" भास्कराचार्य ने प्राचार्योक्त के सहश ही कहा है, सूर्य सिद्धान्तकार के मत में "पाते व्यस्तंदेयम्" यह सिद्ध होता है क्योंकि उनके सत में पात को चक्र (द्वादशराश) में घटा देने से पात है इति ॥ 5 ॥

्र म्रथ गरिगतागतादेव पातान्मध्यमसंज्ञकाच्छरसाधनोपायमाह ।

मन्दफल स्फुटशिशनो विक्षेपो भौमजीवरविजानाम्। मन्दफलाब्यस्तस्फुटशीष्ट्राव्युवशुक्रयोरथवा।। ६॥

सु. भा — ग्रथवा मन्दफल स्फुट शशिनो मन्दस्पष्टचन्द्रस्य तथा भौमजीबर-विजानां मन्दस्पष्टकुजगुरुशनीनां गगितागतात् पातादेव विक्षोपः साघ्यः । बुधशुक्रयोश्च मन्दफलाव्यस्तस्फुटशीघ्राद्यथागतमन्दफलसंस्कृतशीघ्रोच्चा-दगितागतपाताच्च शरः साघ्यः । इति सर्वपूर्वे प्रदिशतभास्करवचनतः स्फुटम् ॥ ६॥

वि. भा-—ग्रंथवा मन्दर्भलस्फुटशशिनः (मन्दस्पष्टचन्द्रस्य) तथा भौमजीवरिकजानां (मन्दस्पष्टभौमगुरुशनीनां) गिर्णतामतात्पातादेव विक्षेपः (शरः) साध्यः । वृषशुक्रयोमंन्दफलाव्यस्तस्फुर्रशीझादर्थाद्यथातमन्दफल-संस्कृतशीझोच्चात्-गिर्णतागतपाताच्च शरः साध्य इति ॥ ६ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

सिद्धान्त शिरोमणौ "मन्द स्फुटो द्राक् प्रति मण्डले हि महो भ्रमत्यत्र च तस्य पातः। पातेन युक्ताद् गिणितागतेन मन्दरफुटात् खेचरतः शरोऽस्मात् ॥ पातेऽथवा शीघ्रफलं विलोमं कृत्वा स्फुटात्तेन युताच्छरोऽतः। चन्द्रस्य कक्षाबलये हि पातः स्फटाद्विधोमंध्यमपातयुक्तात् एभिस्तथा येचात्र पातभगणाः पठिता ज्ञभृग्वोरित्यादि पूर्वदेशोकोपपत्तौ लिखित भास्कराचार्योक्तवचनैस्तद्वासना-भाष्याच्य ज्ञातव्या, सिद्धान्त गेखरे श्रीपतिना"मृदुफल स्फुट गुर्विनजासृजां शशघरस्य च बोधन शुक्रयोः। प्रपर्था कृत मन्द फलाच्चलात् कथितवत् क्रियते शरसाधनम्" ऽनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥ ६॥

भन गिरातागत पात ही से शरसाधन में विशेष कहते हैं

हि. भा. — मन्दरपष्ट चन्द्र के तथा मन्दरपष्ट कुज, गुरु ग्रीर शनैश्चर के गणिता-गत पात ही से शर साधन करना चाहिये, बुध ग्रीर शुक्र के यथागत मन्दफल संस्कृत शीघोच्च से तथा गणितागत पात से शरसाधन करना चाहिये इति ।। ६॥

उपपत्ति

सिद्धान्त शिरोमिश्य में "मन्दरफुटो द्वाक् प्रतिमण्डलेहि" से "स्फुटाद्विघोमंध्यम पात युक्तात्" तक संस्कृतोपपत्ति में लिखित भास्करोक्त वचनों से तथा 'ये चात्र पात-भगणाः पिठता त्रभूग्नो" इत्यादि पूर्वश्लोक (=) की उपपत्ति में लिखित मास्कराचार्योक्त वचनों से तथा उन के वासना भाष्य से सममना चाहिये। सिद्धान्त शेखर में "मृद्फल-स्फुटगुविनजास्त्रां, इत्यादि सं• उपपत्ति में लिखित बलोक से श्रीपति ने माचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है इति।। है।

इदानीं युतिकाले प्रहशर साधनमाह

समितिप्त स्फुट मध्यात् स्वपात युक्ताज्ज्ञश्रुक्रयोः शीझात् । जीवाविक्षे पगुराा हृताऽन्त्यकर्गेन विक्षे पः ।।१०।।

सु. भाः —समिलप्त स्फुटमध्याद्युतिकालिकमन्दस्पष्टात् शीघ्राद्ययागतमन्द फलसंस्कृतशीघ्रोच्चात् । मन्त्यकर्णेन स्थिरीभूतेन शीघ्रकर्णेन । शेषं स्पष्टायंम् ।

ः अश्रोक्पन्निः । 'पन्दरफुटात् खेचरतः स्वपातयुक्ताद्भ जन्येत्यादि 'शास्कर विभिन्ना स्फुटा ॥५१०॥ वि. भा. —स्वपातबुक्तात् समिलप्तस्फुटमध्यात् (समकलमन्दस्पष्टग्रहात्) युतिकालिकमन्दस्पष्टग्रहात्, स्वपातयुक्तात् ज्ञशुक्रयोः (बुधशुक्रयोः)
शीघ्रात् (शोघ्रीच्चात्) या जीवा (सपातमन्दस्पष्टग्रहभुजज्या सपातबुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चज्या च) विक्षेपगुगा (ग्रहगोलीयपिठतशरगुगिता) भ्रन्त्यकर्गेन (स्थिरी भूतेन शीघ्रकर्गेन) हृता (भक्ता) तदा विक्षेपो (भगोलीयेष्टशरः)
भवेदिति ॥१०॥

मत्रोपपत्तिः

ग्रहगोले क्रान्तिविमण्डलयोः सम्पातः पातसंज्ञकस्तत्रस्थेग्रहे शरा (ग्रह विम्ब केन्द्रोपरिगतं कदम्वप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्तं लगित ततो ग्रहिबम्ब-केन्द्रं यावच्छरः) भावः । पाताितत्रभे ग्रहे परमशरः । पातान्मन्दस्पष्टग्रहपर्यन्तं सपातमन्दस्पष्टग्रहः । ग्रहगोले पातस्थानािद्वम्वकेन्द्राविषकर्णः । ग्रहोपरिगत-कदम्बप्रोतवृत्ते ग्रहस्थानािद्वम्बकेन्द्राविधशरोभुजः। ग्रहस्थानात्पातस्थानाविध क्रान्तिवृत्ते कोटिः। श्रत्रचापजात्ये क्रान्तिविमण्डलसम्पातो (पातस्थान) त्यन्नकोगः पातपिठतः परमशरः । तत उक्तचापजात्ये कोग्णानुपातेन ग्रहगोलीयेष्टशरण्या

च्यहगोलीय परमञ्चरज्या × सपातमन्दस्पष्ट ग्रह भुज्या च्यहगोलीयेष्टशरः

(स्वल्पान्तराज्ज्याचापयोरभेदात् = ग्रहगोलीयपरमशर×सपातमन्दस्पग्रभुज्या त्रि

भन विमण्डलीयभुजांशरूपकर्णस्याज्ञानाद्विदितकान्तिमण्डलीयसपातसमन्दस्पष्ट-ग्रहभुजज्ययैवेष्टशरानयनं कृतं प्राचीनैस्तन्न युक्तम् । ततो यदि शीघ्रकर्णेश्यं पूर्वानीतग्रहगोलीयेष्ट शरो लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति समागच्छति भगोसे

शरः = $\frac{9}{9}$ स्वां परमशर \times सपातमं स्पप्रभुज्या \times ति = ति \times शीक

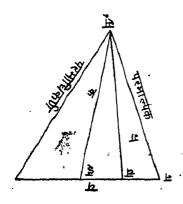
<u>गृहगोपरमशर×सपातमन्दस्पग्र भुज्या</u> ग्रयमपि भगोलीयेष्टशरो न समीचीनः शीक

पूर्वोक्तानुपातस्यानौनित्यात् । सिद्धान्ततत्त्वविदेके कमलाकरेण साधिताः स्फुटप्रहा विमण्डले समागच्छन्तीति स्वीकियते तन्न युक्तम् । गणितेन साधिताः स्फुटप्रहाः क्रान्तिवृत्ताएव समागच्छन्ति यतः क्रान्तिवृत्तव रातलेन कटितानां वत्तद्प्रहगोलानां कटित प्रदेशस्य तत्तद् मह्गोले शोघ्र प्रतिवृत्तत्वात्त त्रैव फलादे व्यवस्था
भवितु मर्हति, गणितागत स्फुट प्रहस्य विमण्डले स्वीकरणे फलादेव्यंवस्था न भवेत्
विमण्डलघरातलानां प्रत्येक प्रहमोले भिन्नत्वात् तेनात्र प्राचीनानां साधित स्फुटग्रहाः क्रान्तिवृत्तीया भवन्तीति, कथनमेव युक्तियुक्तम्, कमलाकरोक्तं न समीचीन-

मिति गिरातज्ञा विभावयन्त्वित । सूर्यसिद्धान्ते "स्वपातोनाद् ग्रहाज्जीवा शीघाद्
भूगुज सौम्ययोः ।विक्षेपञ्चन्त्यकर्गाप्तो विक्षेपः"ऽनेनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तम् ।पातो
मेषादिलोमं मन्दस्पष्टग्रहरचानुलोमं भ्रमत्यतस्तदन्तरं तयोगाँगाद् भवति, परं
सूर्यसिद्धान्तकारेण पातश्चक्रादिशोधितः कृतोऽस्त्यतो विपातमन्दस्पष्टग्रह एवा
ऽऽचार्योक्तसपातमन्दस्पष्टग्रहो भवेत्तदेव शरसाधनार्थं विक्षे पेकेन्द्रं कथ्यते तेन,
सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना "समकलग्रहपातसमागतात् भुजगुग्गोऽथ निजेषु कलाहतः निजचलश्वग्णेन हृतो भवेदपममण्डलतः स्फुट सायकः" उनेन सिद्धान्त शिरोमणी भास्कराचार्येणचा "मन्दस्फुटात् बेचरतः स्वपातग्रक्ताद् भुजज्या पिठतेषु
निज्ञी स्वशीघ्र कर्णेन हृताशारः स्यातसपात मन्दस्फुट गोलदिक्कः" उनेनाऽऽचार्योक्ता
नुरूपमेवोक्तं परं सर्वेषामिदं भगोलीयेष्टशरानयन न समीचीनमिति पूर्वकथितोपरित्तदः स्फुटमिति ।

प्राचीनैभंगोले विमण्डलं वृत्ताकारकं स्वीकृत्येष्टशरानयनं कृतं परं भगोले विमण्डलस्याकृति वृंत्ताकारा भवित नवेत्येतदर्थं विचार्यते । भूकेन्द्राद्ग्रहगोलीय-विमण्डलाधारा सूची (विषमा सूची) कार्या सा भगोलेन च्छिन्ना सती याहशं वक्रमुत्पादयेत्ताहशमेव भगोले विमण्डलम् । एतदर्थं विचारः । भूकेन्द्राद्ग्रहगोलीय विमण्डलाधारं विषमसूच्यां स्थिरित्रभुजधरातल विमण्डल धरातलयोगी योगरेला सा विमण्डल व्यासरेला, एतदर्थात्कियन्मितान्तरे तदुपरि लम्बरूपिणी पूर्णाज्याग्रगत समकर्णाद्योत्प्रन्तकोणः परमस्तत्प्रमाणम् = य, एतौ कर्णी परमाल्पकर्णापरमाधिककर्णाभ्यां तुल्यान्तरे भवेताम् । एतद्र्पाः स्थितयोऽनेकैः कर्णे- हत्पदेरन् तेषां मध्ये काभ्यामृत्यन्नः कोणः परमस्तदर्थं विचारः ।

मन इन=म, तदा सूचइ तिमुजे
"भूसंगुखास्रोद्भवकोटिशिञ्जिनी
दोषति गुण्येत्यादिना"



य'+क'-२ इको क.य.=ग', भन्न इको = इकोएा कोटिज्या, तथा ध्र'-य॰ =तत्स्थानीय पूर्णंज्या', श्रनयोयोंगे कृते तत्स्थानीय कर्णवर्गः = कं = क॰ + अ' -२ इको . य. क., ततोऽनुपातेन

श्र'-य'

क'+श्र'-२इको य क = इष्टकोराज्या', एतत्परमत्व तदैव भवेद्यदा
तत्तात्कालिकी गतिः शून्या भवेत्तथा
सति

—य. २ ताय (ग्र'+क'-२ इको. य'. क) + इको. क. २ ताय (ग्र'—क') —०, [ग्रत्र चलराशि: केवलं य, तथा तात्कालिकगतो नीतायाम्] ग्रपवित्तिते

 $-u(<math>x^{1}+a^{2})+u^{2}$. इको. २ क—इको. u^{2} क=—इको. क. $x^{2}=-u$ ($x^{2}+a^{2}$) $+u^{2}$. इको. क=—इको. क. x^{2}

$$-\frac{u(x'+n')}{san. a}+u'=-a', a'' ya (an tu)a$$

$$-\frac{u(x^2+\alpha')}{\xi + \delta'} + u^2 + \left(\frac{x^2+\alpha'}{\xi + \delta'}\right)^2$$

$$=-\pi'+\left(\frac{\pi'+n^2}{2 \text{ इको. a}}\right)^2 \quad मूलग्रह्गोन$$

$$u - \frac{x' + a'}{2 \cdot \sin \cdot a} =$$

$$\sqrt{\frac{(x^3+6^3)^3-x^3(2 \text{ इको. } 6)^3}{(2 \text{ इको. } 6)^3}}$$
 वर्गान्तरस्य योगान्तर घात समत्वात्

$$\sqrt{\frac{(\bar{x}^3+\bar{a}^3-2\bar{x}.\bar{a}.\bar{s}\bar{a}).(\bar{x}^3+\bar{a}^3+2\bar{s}\bar{a}.\bar{x}.\bar{a})}{(2\bar{s}\bar{a}.\bar{a})^3}}$$

यतः अ^र + क' - २भ्र· क. इको = परमाल्पक', तथा भ्र^र + क' + २ भ्र. क. इको = परमाधिकक'

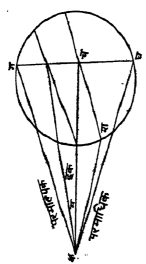
तया क= आधारार्षगामिनी रेखा,

प्रथ च परमाल्पकर्णंपरमाधिककर्णाभ्यामुत्पन्नस्य कोर्णस्याधंकारिः एति रेखा पत्राधारवृत्तव्यासे लगति स बिन्दुः केन्द्रात्कियन्मितान्तरे भवति तदुत्तरं सुलभेनेव भवतीति स्वयमेव सिद्धान्तज्ञे विचार्यं ज्ञेयः।

मयाविशष्टार्थं विचार:।

श्रय <गकघ=<भ, <गकच= श्रु, कच ग्रक्षरेखा गघ ग्राधारे यत्र लग्ना स्तिद्विन्दोस्तद्वे स्रोपिर या लम्बरूपा पूर्णंज्या तद्वर्गमानीयते, ग्राधार लग्न कोर्णो ग, घ तदाऽनुपादेन

चशक त्रिभुजस्य जात्यत्वात् क शीषंकोगास्पशं रेखाः



तथेष्टस्याने, इष्टकर्णेन कोराज्ये विभक्ते तदीय कोराम्या-श्र-य, श्र+य, मेताभ्यामिष्ट स्था-

नीय पूर्गंज्यार्धवगं:=

तथा कोगार्धकारिगा रेखा स्थानीय कोग्रस्पशं रे'=
$$\frac{\pi u}{2}$$

पूर्वोक्तस्पर्शरेखयोविषमी करणम्
$$\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} > < \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} > < \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}$$

कगघ त्रिभुजे १८० —
$$(\eta + \pi) = \pi : \epsilon - \frac{(\eta + \pi)}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \varepsilon \circ -\frac{\pi}{2} = \frac{\pi + \pi}{2} = \pi^{2} \left(\frac{\pi}{2} \right)$$

$$\frac{\eta-\Xi}{2} = q$$
 किल्पतं तदा संक्रमग्गेन. को $\left(\frac{\pi}{2}\right) + q = \eta + \hat{\eta}$ को $\left(\frac{\pi}{2}\right)$

-प=घ, एतयोज्यांघात: पूर्वस्थितेन ज्यागः ज्याघ समस्तयाकृते ज्या

$$\left\{\begin{array}{c} \operatorname{ad}\left(\frac{\pi}{2}-q\right)\right\}\cdot\operatorname{out}\left\{\begin{array}{c} \operatorname{ad}\left(\frac{\pi}{2}+p\right)\right\}=\operatorname{out}\eta.\operatorname{out}\theta \end{array}\right\}$$

पूर्वयुक्त वे कोज्या (प्र) - ज्या प = ज्या ग. ज्या घ

$$\frac{\ddot{\sigma u}^* \frac{\ddot{y}}{2}}{\ddot{\tau}^* \frac{\ddot{y}}{2} - \ddot{\sigma u}^* \dot{q}} > < \frac{\ddot{\sigma u}^* \frac{\ddot{y}}{2}}{\ddot{\tau}^* \ddot{q}}$$

अत्र भाज्यमानस्य समत्वाद्यस्य हरोऽधिकस्तत्फलमल्पं भवेसेन परमाल्प-कर्णा परमाधिक कर्णाभ्यामुत्पन्नः कोगोऽधिकः सिद्ध इति ।

श्रय परम कोराबिन्दोरभयपार्ग्वेऽवरयमेव परमाल्पकर्गापरमाधिककर्ग

सम्भूतको ऐन समौ को एगै जायेते तथा समी कर रोन ज्यार ज्यार ज्यार ज्यार ज्यार ज्यार

$$= \frac{\overline{y}}{2}, \frac{\overline{y}}{2} = 1 \cdot \frac{\overline{y}}$$

$$=\frac{\overline{x}}{\frac{x}{2}}$$

$$=\frac{x}{\overline{x}}$$

$$=\frac{x}{\overline{x}}$$

$$=\frac{x}{\overline{x}}$$

कोज्या'
$$\frac{\pi}{2} \times \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right)$$

दा. ज्या य. को ज्या $\frac{\pi}{2}$ = ज्या प. ज्या $\frac{\pi}{2}$ अतः

ज्या^२
$$\frac{3}{2}$$
 ज्या²प $\frac{3}{2}$ = ज्या²य, यत: $q = \frac{1 - 4}{2}$ कोज्या² $\frac{3}{2}$

भतः
$$\frac{\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{1}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{2}$$

$$= \sqrt[3]{2}$$

$$\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2}$$

$$\sqrt[3]{$$

विदितं भवेत् । तदा 'य' ऽस्योभय दिश्यानीतस्थिराङ्कसमं मानद्वयं भविष्यति तदा तदुपरि लम्बस्तदर्ध श्रम् समो भवतीति ।

ग्रथ भगोलविमण्डलवक्रोपयोगि भिन्नोऽपि सिद्धान्तः।

विषमसूच्यां सूचीशीर्षस्थानादाधारधरातलोपिर यो लम्वस्तन्मूलादाधार-वृत्तस्यानेकाः पूर्णज्याः कार्याः सूचीशीर्षस्थानात्प्रत्येक पूर्णज्या प्रान्तद्वयगता रेखाः कार्यास्तदा पूर्णज्या तत्प्रान्तद्वयगतरेखाभिजीयमानानां त्रिभुजानां मध्ये कस्य शिरः कोगाः सर्वाधिक इत्येतदर्थं विचार्यते।

पूर्णंज्या खण्डे प्र, द्वि, परमाधिककर्णं परमाल्प कर्णं जनित त्रिभुजे पूर्णंज्या (म्राधारवृत्त व्यास) खण्डे प्र, द्विं, लम्बपूर्णंज्याग्रगतकर्णाभ्यां जायमानौ कोर्णो को, को लम्बपरमाल्पकर्णं-परमाधिक कर्णाभ्यां जायमानौ कोर्णो को १,कौ, तदा प्र लम्ब

=स्प को, $\frac{fg}{m+a}$:=स्पको तथा $\frac{g}{m+a}$ =स्पको, $\frac{fg}{m+a}$ =स्पको, तदा कोदण्ड-स्पर्शरेखेत्यादिना।

प्र+िष्ट नम्ब , तथा परमाल्प है कर्णपरमाधिककर्णयोर्लं न्वेन सहोत्पन्न-१—प्र. द्वि सम्ब' कोरणयोर्युं तिस्पशंरेखा = परमाल्पपरमाधिककर्णयोरुत्पन्न कोग्रास्पशं रे=

परन्तु प्र. द्वि । तथा प्र. + द्वि > प्र + द्वि यतः प्र + द्वि = ग्राधार-कृत्तव्यासः

एषा परमाल्पपरमाधिककर्णयोहत्पन्नकोरणस्य स्परारेखा प्रत्येकपूर्णंज्या प्रान्तद्वयगतकर्णरेखयोहत्पन्नकोरणस्पर्शरेखाभ्योऽधिका सिद्धा ततस्यापकरर्णेन परमाल्पकर्ण परमाधिक कर्णयोहपन्न: कोरणः सर्वकोरणपेक्षयाऽधिकःसिद्धः।

पूर्वेलिखित भगोल विमण्डल वक्रोपयोगि सिद्धान्त समष्टयनलोकनेनाघोलिखित-विषया सिध्यं ति । को एगर्घकारिएगिरेखात उभयपार्थ्वे ये ये समानको एगेर पाद के रेखे भवेतां ते ते यत्राधारे लग्ने तत्तत्स्थानद्वयात्तद्योगरेखोपिर ये ये लम्बरूपिएगि पूर्णं ज्ये निष्पद्ये ते तद्यगामिनौ यो यो कर्णों भवेतां ताभ्यामुत्पन्नौ को रणौ सदैव समौ भवितुमहं तः । तथैतत्को एयोगों ले यानि मानानि चापारमकानि जायन्ते तेषां मध्ये तुल्य तुल्य चापयोविषद्धाग्रगामि चापं परमाल्पकर्णं परमाधिककर्णाभ्यामुत्पन्नको रणज चापेना वितं भविष्यति, तथेदं केन्द्रगामि भविति, ग्रनेनेतद्वक्रार्धकारक चापद्यं व्यासरूपं जातं तत्रैक (परमाल्पकः परमाधिकः) मेतदुत्पन्नं, द्वितीयमेतदुपरि लम्बरूपं परमं चापं तेनेदमपि सिद्धं यदेतच्चापसम्पातादुभयपार्श्वे तुल्यान्तरे (परमाल्पक परमाधिकः) एतदुत्पन्न चापोपिर लम्बरूपे चापे यत्र वक्रपाल्यां स्पृष्ठाक्तिसमात्समे भवितुमहंत इति पूर्वलक्षरण घटितवक्रं कृमंपृष्ठाकृतिवक-मितिदिक् ॥१०॥

श्रव युतिकाल में ग्रह के शरसाधन को कहते हैं।

हि.भा.-पपने पातसहित युतिकालिक मन्दस्पष्टग्रह से तथा स्वपातपुनत

बुषशी घोच्च श्रौर शुक्कशी घोच्च से जो ज्या (सपातमन्दस्पष्टग्रहमुश्रज्या, सपात बुषशी घो-न्यज्या, सपात शुक्कशी घोच्चज्या) हो उनको ग्रहगोलीय पठितशर (परमशर) से गुणा कर स्थिरीभृत शी घ्रकर्ण से माग देने से स्फुटशर (मगोलीयेष्टशर) होता है ॥१०॥

उपपत्ति

ग्रहगोत में क्रान्तिवृत श्रौर विमण्डल के सम्पात बिन्दु पात संज्ञक हैं, पातस्थान में ग्रह के रहने से शर (ग्रहिबम्ब केन्द्रोपिरगत कदम्ब प्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त में जहां लगता है वह ग्रह स्थान है, स्थान से विम्ब केन्द्र तक) का ग्रभाव होता है, पात स्थान से तीन राशि पर ग्रह के रहने से परमशर होता है, पातस्थान से मन्दस्पष्ट ग्रहपर्यन्त सपात-मन्दस्पष्ट ग्रह है, पातस्थान से विम्ब केन्द्रपर्यन्त विमण्डल में कर्णाचाप, बिम्बकेन्द्रोपिरगत कदम्ब प्रोत वृत्त में स्थान से विम्बकेन्द्रतक शर भुज, ग्रहस्थान से पातस्थान पर्यन्त (सपा-तमन्दस्पष्टग्रहभुजांश) क्रान्ति वृत्त में कोटि, इन तीनों कर्णभुज कोटिचापों से उत्पन्न चापजात्य में क्रान्ति वृत्त ग्रौर विमण्डल से उत्पन्न पातस्थान लग्नकोरा = पाठपठित परमशर,

तव कोस्तानुपात से प्रहगोलीय परमञ्जया ×सपातमन्दस्पर्यमुज्या = प्रह्गोलीयेष्टशरज्या

प्रगोलीय परमशर × सपातनन्दस्पग्रमुज्या स्वल्पान्तराज्ज्याचापयोरभेदात् जित्र

यहां विमण्डलीय भूजांश रूप कर्ण विदित नहीं है, क्रान्तिवृत्तीय सपात मन्दस्पष्टप्रह भुजांश्व विदित है इसलिये क्रान्तिवृत्तीयसपातमन्दस्पष्टप्रहभुजज्या ही से प्राचीनाचार्यों ने जो इष्ट शरानयन किया हैं वह ठीक नहीं है, तब यदि शीघ्र कर्णों में ग्रह गोलीयेष्टश्वर पाते है तो

त्रिज्या में क्या इस अनुपात से भगोल में इष्टशर माता है, जैसे पहेंगी इष्टशर प्रति

__ ग्रगोपरमशर × सपात मन्दस्पग्रमुज्या × त्रि __ ग्रगो परमशर × सपातपन्दस्पग्रमुज्या त्रि × शीक शीक

= भगोलीयेष्टशर, यह भी भगोलीयेष्टशर ठीक नहीं है क्योंकि पूर्वोक्तकण्डित्रशत ठीक नहीं है। सिद्धान्त तत्व विवेक में 'साधित स्फुटग्रह विमण्डल में भाते हैं' कमलाकर कहते हैं सो ठीक नहीं है, गणित से साधित स्फुटग्रह ऋत्तिवृत्त ही में भावे हैं क्योंकि क्रान्तिवृत्त घरातन से कटित तत्तव बहनोस के कटित प्रदेश कृताकार (श्रीध्र प्रतिवृत्तक्प) तत्तव ग्रहगोल में होता है उसी(कटित प्रदेश रूप शीध्र प्रति वृत्त) में फलादि की व्यवस्था हो सकती है। विमण्डल में साधित स्फुट बहों को स्वीकार करने से फलादि की व्यवस्था नहीं हो सकती है क्योंकि प्रत्येक बहनोल में विमण्डल घरातन भिन्न भिन्न है, इसिनये साधित स्फुटग्रह कान्ति वृत्तीय ही होते हैं यह प्राचीनों का कथन युक्तियुक्त है, कमनाकर का कथन यहां पर ठीक नहीं है। सूर्यसिद्धान्त में "स्वपादोनाद यहाज्जीवा, इत्वादि सं० उपपत्ति में लिखित दलोक से" धाषार्योक्त के धनुरुप ही कहा गया है, मेषादि से पात विलोम चलता है और मन्द स्पष्टग्रह धनुलोम चलते हैं इसलिये दोनों का धन्तर योग करने से होता है लेकिन सूर्य सिद्धान्तकार ने पात को चक्र में से घटा दिया हैं सूर्यसिद्धान्तोक्त विपात मन्दस्पष्टग्रह धाचा-योंक्त सपात मन्दस्पष्ट ग्रह के बराबर होते हैं, उसी को शर साधन के लिये विक्षेप केन्द्र कहते हैं। सिद्धान्त शेखर में "समकल ग्रह पात समागतात् इत्यादि सं उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति, तथा सिद्धान्त शिरोमिश में भास्कराचार्य भी "मन्दस्फुटाध खेचरतः स्वपातगुक्तात्, इत्यादि सं उपपत्ति में लिखित श्लोक से धाचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं। लेकिन यह भगोलिये ष्टशारानयन किसी का ठीक नहीं है यह पूर्व कथित उपपत्ति से स्फुट है इति ॥१०॥

प्राचीनाचार्यों ने भगोल में विमण्डल को वृत्ताकार मान कर इष्टशरानयन किया है लेकिन भगोल में विमण्डल की प्राकृति वृत्ताकार होती है या नहीं इस के लिये विचार करते हैं। भूकेन्द्र से ग्रहगोलीय विमण्डलाघारा सूची विषय सूची होती है, उसको भगोल से काटने से जैसा वक्र बनेगा वैसा ही भगोल में विमण्डल होता है। भूकेन्द्र से ग्रहगोलीय विमण्डल कारा विषय सूची में स्थिर त्रिभुज घरातल भीर विमण्डल घरातल की योगरेखा विमण्डल की व्यास रेखा है। इसके मर्थबिन्दु से कितने भन्तर पर उसके ऊपर लम्बरूपिएगी पूर्णज्या ग्रगत समकर्णद्वयोत्पन्त कोण परम होता है उसका मान स्थ मानते हैं, ये दोनों कर्ण परमाल्य कर्ण भीर परमाधिक कर्णों से तुल्यान्तर में होते हैं, भनेक कर्णों से इस तरह की स्थित बनती है, उन में किन दो कर्णों से उत्पन्न कोण परम होता है इसके निये बिचार करते हैं।

संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये । इन=ग्र । तब सूचइ त्रिमुज में "भूसम्मुखास्त्रोद्भवकोटिशिञ्जिनी" इत्यादि से य² +क²-२ इको क.य=ग², यहां इको इष्टकोणकोटिज्या, तथा ग्र²-य²=तत्स्थानीय पूर्णज्या², इन दोनों का योग करने से तत्स्यानीयकर्णवर्गं =क²-क²+ग्र²-२ इको य क इष्टकोण्ण्या, तब ग्रनुपात से म्य²-य² =इको ग्यः =इको ग्यः व इसकी तात्का-क²-२ इको ग्यः क =इको ग्यः व इसकी तात्का-किक्वित शून्य होगी, इस तरह मानने से -य २ताय (ग्र²+क²-२इको ग्यः क) +इको व ताय (ग्र²-क²)=० यहां चल राशि केवल य हैं, ग्रपवर्तित करने से

$$-u(u'+v')+u'':=h:-2\pi - 2\pi i.u'.\pi' = -2\pi i.u'' = -u(u'+v'') + u'':=h:-2\pi i.u'' = -u(u'+v'') + u'':=h:-2\pi i.u'' = -u'(u'+v'') + u'' = -u'':=h:-2\pi i.u'' = -u'(u''+v'') + u'' = -u'':=h:-2\pi i.u'' = -u'':=h:-2\pi i.u'':=h:-2\pi i.u'':$$

$$\left(\frac{2}{\pi_s + \omega_s}\right)_s = -\pi_s + \left(\frac{5(\omega_s + \omega_s)}{(\omega_s + \omega_s)}\right)_s + \frac{1}{2} \left(\frac{2(\omega_s + \omega_s)}{(\omega_s + \omega_s)}\right)_$$

$$\sqrt{\frac{(\pi^2 \pm \pi^2) - \pi^2 (2 + \pi^2)^2}{(2 + \pi^2)}} = \frac{\pi^2 (2 + \pi^2) - \pi^2 (2 + \pi^2)}{(2 + \pi^2)} = \frac{\pi^2 (2 + \pi^2) - \pi^2 (2 + \pi^2)}{(2 + \pi^2)} = \frac{\pi^2 (2 + \pi^2) - \pi^2 (2 + \pi^2)}{(2 + \pi^2)} = \frac{\pi^2 (2 + \pi^2) - \pi^2 (2 + \pi^2)}{(2 + \pi^2)} = \frac{\pi^2 (2 +$$

$$\sqrt{\frac{(x^2+x^2-2 \, x. \, x. \, x. \, xx^3). \, (x^2+x^2+2 \, xx^3). \, x. \, x}{(2 \, xx^3)^2}}, \quad \therefore \quad x^2+x^2-x^3$$

२ ध. क. इको = परमाश्यक², तथा ध²+क²+२ ध. क. इको = परमाधिक²

क=प्राधारार्घगीमिनी रेखा,

भ्रतः
$$\frac{qरमाल्पक^2+qरमाधिक^2+2 qरमाल्पक. परमाधिक.}{४ इको. क} = \frac{(qरमाल्पक+qरमाधिक)^*}{४ इको. क}$$

=य, इससे पूर्वोक्त सिद्ध हुमा।

परमाल्यकर्गां भीर परमाधिक कर्गे से उत्पन्न कोगा की धर्म कारिगा रेखा भाषार-वृत्त व्यास में जहां लगती है वह बिन्दु केन्द्र से कितने भन्तर पर होता है इसका उत्तर बहुत सुलभता से होता है इसको विज्ञ लोग स्वयं विचार कर समर्भे ।

प्रविशष्ट के लिये बिचार करते हैं।

उस बिन्दू से उस रेखा के ऊपर खम्बरूप पूर्णज्या जो होती है उसके वर्ग को लाते हैं। कच. ज्याम

र शाधारलान कोएाद्वय ग, घ है, तब प्रनुपात से ज्याम = गन, तथा ज्याघ कच ज्या प्र

$$= 4\pi$$
, दोनों का बात करने से $= 4\pi$, यहां (स) क्षेत्र को देखिये ।

नशक त्रिमुज जात्व है इसलिये क शीर्षकीण स्पर्शरे
$$^2 = \frac{\pi e^{2} \cdot \sigma u^{1/2}}{\pi e^{2} \cdot \sigma u^{1/2}} = \frac{\pi e^{2} \cdot \sigma u^{1/2}}{\pi e^{2} \cdot \sigma u^{1/2}}$$

ज्या $\frac{\pi}{2}$ ज्या क्टस्थान में इब्टक्शं से कोरएज्याद्वय को भाग देने से उसके ज्याग ज्याच , तथा क्टस्थान में इब्टक्शं से कोरएज्याद्वय को भाग देने से उसके $\frac{\pi^2}{2}$ — $\frac{\pi^2}{2}$ —

इक³. ज्या
$$\left(\frac{\pi}{2} + a\right)$$
 ज्या $\left(\frac{\pi}{2} - a\right)$

ज्याग. ज्याम•

 $\frac{\pi}{2}$
 $\frac{\pi}{2}$

कोस्प^र तथा को गार्च कारिगा रेखा स्थानीय को गुस्पशंरे = प्र ज्याग ज्याव इसकी अपेक्षा

ग्रन्य स्पर्शरेखाओं के वर्गमान न्यून ही होते है, स्पर्श रेखाखण्डों से चाप करने से सब कोण के चाप की ग्रंपेक्षा को ग्रांग्रंकारिणी रेखा स्थानीय को ग्रंपस्पर्श रेखाजनित चाप ही अधिक होता है। यह ग्रांपेक्षा हुए वर्गाधिक स्पर्शरेखावगं = ग्रंप्स्पर्शरेखा वर्ग से न्यून होता है या ग्रांग्रंक इसके लिये विचार करते हैं। पूर्वोक्त स्पर्शरेखाद्वय के विषमीकरण करने से

$$\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}}$$
 $\sqrt{\frac{4}{2}}$ $\sqrt{\frac{4}{2}}$

$$\therefore \textbf{Eo} = \frac{(\mathbf{q} + \mathbf{q})}{2} = \frac{\mathbf{q}}{2}$$

$$\therefore e_0 - \frac{\pi}{2} = \frac{1+\pi}{2} = \pi i \left(\frac{\pi}{2}\right), \quad \frac{1-\pi}{2} = q, \quad \text{as simply a finite of } \pi$$

को
$$\left(\frac{q}{2}\right)+q=\eta$$
, को $\left(\frac{q}{2}\right)-q=q$

इन दोनों के ज्याघात पूर्व स्थित ज्याग. ज्याघ के बराबर हैं ज्या $\left\{ a \right\} \left(\frac{\pi}{2} - q \right)$

$$\times$$
ज्या $\left\{$ को $\left(\frac{\pi}{2} + \mathbf{q} \right) \right\} =$ ज्याग.ज्याघ

पूर्व युक्ति से कोज्या $\left(\frac{y}{2}\right)$ — ज्या 2 य \Rightarrow ज्या ग. ज्या घ

$$\frac{|\nabla u|^2 \frac{u}{2}}{|\nabla u|^2 \left(\frac{u}{2}\right) - |\nabla u|^2 u} > < \frac{|\nabla u|^2 \frac{u}{2}}{|\nabla u|^2 \frac{u}{2}}$$

यहां भाज्यमान बरावर है इमिलये जिसका हर ज्यादा होगा वह फल भ्रत्प होगा फलत: परमाल्पकर्ण भ्रोर परमाधिक कर्णों से उत्पन्न कोगा सर्वाधिक सिद्ध हुआ . इति ॥

परम कोए। बिन्दु से दोनों तरफ ग्रवश्य ही परमाल्पकर्ण ग्रौर परमाधिककर्ण से उत्पन्न कोए। के बराबर कोए। द्वारा होता है, तथा समीकरण से

$$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$=\frac{\frac{u}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{8\log u}} \frac{u}{\sqrt{2}}$$

बाह्यस्फुटसिद्धान्ते

कोज्या² अ
$$\frac{\mathbf{q}}{2}$$
 ज्या² य ज्या² य $\frac{\mathbf{q}}{2}$ $= \overline{\mathbf{q}}$ $= \overline{\mathbf{$

मूल लेने से ज्याय मान विदित हो जायगा, तब 'य' के दोनों तरफ झाये हुये स्विराञ्क के बरावर दो मान होगा, तब उसके ऊपर सम्ब, आप इसके बरावर होता है।

भगोल विमण्डल वक्क के उपयोगी भिग्न भी सिद्धान्त लिखते हैं।

विषम सूची में सूची शीर्षस्थान से प्राधार वृत्त घरातल के ऊपर जो सम्म होता है उसके मूल से ग्राधार वृत्त की प्रनेक पूर्णज्यामें कर देना, सूची शीर्ष स्थान से प्रत्येक पूर्णज्या के दोनों प्रान्तों में रेखा करने से पूर्णक्या ग्रीर उसके प्रान्तद्वयगत रेखाओं से जितने त्रिभुज बनते हैं उनमें किस त्रिभुज का शिर:कोग्ण सर्वाधिक होता है इसके लिये विचार करते हैं।

पूर्णज्या के खण्डद्वय प्र, द्वि, परमाधिक कर्ण, परमाल्पकर्ण और पूर्णज्या (भाधार वृत्तव्यास) से उत्पन्न त्रिभुज में पूर्णज्या (भाधार वृत्तव्यास) के खण्डद्वय प्र द्वि, है सम्ब भौर पूर्णज्याप्रगत कर्णों से उत्पन्न को गढ़िय को, कों, है । लम्ब प्रौर परमाल्पकर्ण तथा परमाधिककर्ण से उत्पन्न को गढ़िय को, कों, हैं,

तब $\frac{y}{\text{लम्ब}} = \text{स्पको}, \frac{\boxed{g}}{\text{लम्ब}} = \text{स्पको} तथा <math>\frac{y}{\text{लम्ब}} = \text{स्पको}_{t}, \frac{\boxed{g}}{\text{लम्ब}} = \text{स्पको}_{t}$ तब 'कोदण्ड

पर्ध रेखा इत्यादि' सूत्र से स्प (को + को) = पूर्णच्या प्रान्त हय गत कर्णो्त्पन्न कोण्स्य =

परमाधिक कर्यां से उत्पन्न कोराद्वय के योग

(परमास्पकर्णं ग्रौर परमाधिक कर्णं से उत्पन्न कोख) स्पर्ध रेखा =

स्पको,
$$+$$
 स्पको, $+$ स्पको, $+$ स्पको, $+$ स्पको, $+$ द्वि $+$ स्पको, $+$ दि $+$ स्पको, $+$ स्पको

। इयोंकि प्र+द्वि=माघारवृत्तव्या

ग्रत: परमात्पकर्णं तथा परमाधिक कर्णं से उत्पन्न को स्व को स्पर्शरेका प्रत्येक पूर्णंज्या प्रान्तद्वयगत कर्णं रेखाद्वय से उत्पन्न को स्पर्श रेखाओं से प्रधिक सिद्ध हुई, जाप करने से परमात्पकर्णं प्रौर परमाधिक कर्णं से उत्पन्न को सब को सों की प्रवेक्षा प्रधिक सिद्ध हुआ।

पूर्व लिखित भगोल विमण्डल क्कोपयोगी सिद्धान्त समूहों को देखने से अघोतिखित विषय सिद्ध होता है। कोगार्घ कारिग्री रेखा से दोनों तरफ वो जो समान कोग्रोंत्पादक रेखाद्धय होता है वह आधार में जहां लगता है उन दोनों स्थानो से उसकी योग रेखा के ऊपर जो जो लम्बरूपिग्री दो दो पूर्णंज्या होती है उनके प्रभाव जो जो दो कर्ण होते हैं उनसे उत्पन्न कोग्राह्म बराबर होता है, तथा इन दोनों कोग्रों के गोल में जो चापात्मक मान होते हैं उनमें तुल्य-तुल्य चापद्धय के विरुद्धात्रगामिचाप परमाल्यकर्ण मौर परमाधिक कर्ण से उत्पन्न कोग्रा के चाप से अधित होता है। और यह केन्द्रगत भी होता है इससे इस वक्ष का मर्चकारक चापद्धयव्यासका हुमा, उनमें एक. (परमाल्यकर्ण और परमाधिक कर्ण) इनसे उत्पन्न. भौर दूसरा उसके ऊपर लम्बरूप परमचाप, इससे बह भी सिद्ध होता है कि इन चापों के सम्पात से दोनों तरफ तुल्यान्तर पर (परमाल्यकर्ण और परमाधिक कर्ण) इससे उत्पन्न चाप के ऊपर सम्बरूप चापद्धय बक्ष पाली में जहां समते हैं वहां से बराबर होते हैं इससे पूर्व लक्षस महत्वक चापद्धय बक्ष पाली में जहां समते हैं वहां से बराबर होते हैं इससे पूर्व लक्षस महत्वक चापद्धय बक्ष पाली में जहां समते हैं वहां से बराबर होते हैं इससे पूर्व लक्षस महत्वक क्षां होता का स्वरूप का निकार निकार समत होता है इससे पूर्व लक्षस महत्वक का मान्य का समत होता है इससे पूर्व लक्षस मान्यका मान्यका सम्बर्ण चापद्धय बक्ष पाली में जहां समते हैं वहां से बराबर होते हैं इससे पूर्व लक्षस मान्यका मान्यका सम्बर्ण चापद्धय बक्ष पाली में जहां समते हैं वहां से बराबर होते हैं इससे पूर्व लक्षस मान्यका म

प्राह्मस्फुटसिद्धान्ते

श्रय युतिकाले प्रहयोर्दक्षिगोत्तरान्तरमाह

म्रन्तरयोगौ तुल्यान्यदिशोर्विक्षेपयोर्ग्रहान्तरकम् । म्रायंभटादिष्वेवं समलिष्तिकयोर्यु तिर्ग्र हयोः ।।११।।

सु. भा. - तुल्यान्यिदशोर्विक्षेप योरन्तरयोगौ दक्षिग्गोत्तरं ग्रहान्तरकं भवति । एवमार्यभटादिष्वार्यभटादितन्त्रेषु समलिष्तिकयोग्रंहयोर्ग्रेतिग्रुंतिसाधनमस्ति । एवं गोलयुक्तशा कदम्बत्रोते युतिरार्यभटाद्यौरानीता सा ऽऽचार्य संमता न । ग्राचार्यं संमता युति: समसूत्रे तदर्थमग्रे वक्ष्यति ॥११॥

वि. भा - तुल्यान्य दिशोः (समिमन्न दिक्कयोः) विक्षेपयोः (शरयोः) धन्तरयोगो दक्षिणात्तरं ग्रहान्तरकं भवति, एवमार्यभटादिषु तन्त्रेषु समिलिप्ति-कयोः (समक्तलयोः) ग्रहयोगुं तिः (ग्रुतिसाधनं) ग्रस्ति, इयं ग्रुतिर्गोलगुत्त्वचं कस्मिन् कदम्बप्रोतवृत्ते ग्रहयोरवस्थाने सत्येव सिद्धचितिः तदस्या ग्रुतेरसमीचीनतां स्वसम्मतां समसूत्रगुति चाग्रतो वक्ष्यत्याचार्यं इति ॥११॥

म्रत्रोपपत्तिः

भाष्येनंव स्फुटाऽस्तीति सिद्धान्त शेखरे "समदिगन्यदिशोः शरयोः क्रमात् वियुतिरेक्यिमह द्युवरान्तरम् । इति युतिः कथिताऽऽयंभटादिभिः सदृशलिप्तिकयो-गंगनौकसोः" श्रीपत्यूक्तिमदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥११॥

ग्रव युतिकास में ग्रहृद्धम के दक्षिगोत्तरान्तर साधन को कहते हैं।

हि. भी: — कलावयव से बराबर दो ग्रहों के एक दिशा के शरों के योग करने से भिन्न दिशा के शरों के अन्तर करने से दक्षिए। त्तर ग्रहान्तर होता है, इस तरह आर्यभटादि आवार्यों के तन्त्रों में ग्रुति साधन है, यह युति गोलयुक्ति से एक कदम्ब प्रोतवृत में ग्रहृद्धय के रहते ही से सिद्ध होती है, इस युक्ति की असमीचीनता को तथा स्व सम्मत समसूत्र युति को आवार्य आगे कहते हैं इति ॥११॥

इसकी उपपत्ति भाष्य ही से स्फुट है, सिद्धान्तशेखर में "समदिगन्यदिशो: शरयोः क्रमात् इत्यादि" से भीपति आचार्योक्तानुरूप ही कहते हैं इति ॥११॥

श्रय कदम्ब श्रोतवृत्तीया युतिनंशोभनेति हष्टान्त द्वारा निरूपयति

चित्रा स्वातिवदुवये यथा ऽन्यथाऽस्ते तथा युतौ ग्रहयोः। न भवति हम्मिग्तिकयं यथा तदेक्यं तदुक्तिरतः॥१२॥

सु. भा- यथाद्वयोग्रहयोहदये उदयलम्ने न्यूनाधिके ग्रपि तयोरस्ते ग्रस्तलम्ने

श्रन्यथाऽर्थादिधिकन्यूने भवतः । परन्तु तयोग्रंहयोग्रुं तिश्चित्रास्वातिवद्भवति चित्रायाः क्रान्तिवृत्ते यत् स्थानं तदेव स्वात्या न तथापि तयोः प्रतिदिनं षडशी-त्यङ्गुलसमे खार्कमितव्यासाधीये शंकौ समप्रोतीया युतिभंवति । एवं ग्रहयो-क्रान्तिवृत्तीय स्थान वैषम्येऽपि युतिभंवित सा च कदम्बप्रोतीययुतितो भिन्ने काले आर्यभटादिमतेन ग्रहयोग्रुं तौ समप्रोतीयायां न हग्गणित्वेच्यं भवति । ग्रतो यथा तदेक्यं तयोग्रंहयोरैक्यं युतिहंगणित्वेक्यं तथा तदुक्तिस्तद्युतिमाघनोक्ति- रुचिता । चित्रास्वात्योग्रुं त्यथं मदीया दिश्मीमांसा विलोक्या ॥१२॥

वि भाः—यथा ग्रह्योह्दये (उदयलग्ने) भ्यूनाधिके ग्रापि तयोरस्तलग्नं ग्रन्यथा (ग्रधिकन्यूने) भवतः। परं तयोग्रंह्योर्ग्रु तिह्चत्रास्वातिवद् भवितः। क्रान्ति वृत्ते चित्रश्या यत्स्थानं तदेव स्वात्या नास्ति, तयोदंक्षिग्गोत्तरान्तरमेकोनचत्वारिश ३६ दंशाः, तयोः प्रत्यहं षड्शो ६६ त्यंङ्ग लसमे खार्क १२० मितव्यासाधिये शङ्कौ समप्रोतीया युतिभंवित, एवमेव ग्रह्योः क्रान्तिवृत्तीयस्थानवैषम्येऽपि युतिभंवित सा च कदम्वप्रोतीययुत्तितो भिन्ने काले, ग्रत ग्रायंभटादिमतेन ग्रह्योर्गृनौ समप्रोतीयायां हग्गितवच्चं न भवित, ग्रतोऽस्मात्कारगात् यथा तदैक्यं (तयोग्रंह योर्गुतिविषये हग्गितवच्चं) तथा तदुक्तिर (तद्युतिसाधनोक्ति रुचिता) स्तीति ॥१२॥

भव कदम्ब प्रोतवृत्तीय युति ठीक नहीं है इसको दृष्टान्त द्वारा दिसाते हैं।

हि. भा.— जैसे दो यहों के उदयलग्न न्यूनाधिक रहने पर भी उनके भस्तलग्न विपरीत (अधिक न्यून) होते हैं, लेकिन उन दोनों ग्रहों की युति चित्रा नक्षत्र भीर स्वाती नक्षत्र की युति की तरह होती है, क्रान्तिवृत्त में चित्रा नक्षत्र का जो स्थान है वही स्वाती का भी नहीं है, उन दोनों के दक्षिएगोत्तरान्तर ३६ ग्रंश है, दोनों के प्रतिदिन ख्यासी ६ ग्रंगुल तुल्य, एक धौ बीस १२० व्यासाधी य (त्रिज्या) शकु में समप्रोतवृत्तीय युति होती है इसी तरह दोनों ग्रहों के क्रान्तिवृत्तीय स्थान के वैषम्य (भिन्तता) में भी युति होती है वह कदम्ब प्रोतवृत्तीय युति से भिन्न समय में होती है, इसिलए भार्य मट मादि भाषायों के मत से दो ग्रहों की समप्रोतवृत्तीय युति में हग्गिए।तैक्यं नहीं होता है, इस कार्य से जैसे दोनों-ग्रहों के युति विषय में हग्गिए।तैक्यं होता है वैसे उनके युति सामन उचित है इति ।।१२॥

ग्रय समप्रोतीययुतिमाह ।

ग्रहयोः स्वोदयलग्ने समिलिप्तिकयोस्तदस्तलग्ने च । उदयैः स्वोदयलग्ने सषड्ग्रहस्वास्तलग्नसमे ॥१३॥ कृत्वैवं दिनघटिका ब्रह्मोः स्वोदयविलग्नयोद्धनम् । कृतं चास्तविलग्नादेष्या त्विषके युतिरतोता ॥१४॥ ऋरणमूनं धनमधिकं स्वोदयलग्नात् स्वमस्तलग्नं चेत्।
भवतास्तदन्तरकलाः पृथक् पृथक् स्वदिन नाड़ीभिः ॥१५॥
ऋरणयोर्वा धनयोर्वाऽन्तरेण पुत्या धनर्णयोर्भक्ताः ।
ग्रन्तरित्ताः स्वोदयिवलग्नयोर्लब्धघिटकाभिः ॥१६॥
उदयास्त विलग्नान्तरकला गुणाः स्वदिननाड़िका भक्ताः ।
लब्धकताधिकमूनं स्वास्तविलग्नादुदयलग्नम् ॥१७॥
यद्यधिकमूनमेवं समलिप्तौ स्वोदयाद्युतौ ग्रहयोः ।

षड्ग्रहयूताद्

हश्यौ ॥१८॥

सु.भा.—एकस्मिन् कदम्बशेते यदा युतिर्जाता तदा तात्कालिको ग्रहौ समलिप्तिको भवतः क्रान्तिवृत्ते स्थानेवचात् । ग्रथ तयोः समलिप्तिकयोर्ग्र हयोरुदयास्ताधिकार-विधिना तदा स्वोदयलग्ने तदस्तलग्ने च कार्ये । तत उदयैः स्वदेशराश्युदयैः स्वोदयलग्ने सषड्ग्रहस्वास्तिवलग्नसमे कृत्वाऽर्थात् स्वोदयेः स्वोदयलग्नस्य भोग्य-कालं सषड्ग्रहस्तालग्नस्य भुक्तकालं मध्योदयाँ इचैकोकृत्यैवं ग्रहयोदिनघित्काः स्वस्वितमानघित्काः साध्याः । यदि द्वयोर्ग्रहयोरुदयलग्नयोर्गध्ये यदूनं तदन्य-ग्रहस्यास्तलग्नात् सषड्भादप्यूनं तदा युतिरेष्या वाच्या । चेदूनमुदयलग्नम-ग्यग्रहास्तलग्नात् सषड्भादिधकं तदा युतिरतोता गता वाच्या ।

रात्रिविलग्नादुनाविधकौ

एवं गतागतं समागमं परिज्ञाय समप्रोतीययुतिज्ञानार्थं संस्कारार्थं घनर्णंत्वमाह । ऋगमूनं घनमधिकिनिति । यदि स्वमस्तलग्नं सषड्भस्वास्तलग्नं स्वोदयलग्नाद्दां भवति तदा वक्ष्यमाण संस्कारफलमृणं यद्यधिकं तदा धनं ज्ञे यमिति
भक्तास्तदन्तरकला इति । स्वोदयलग्नसषड्भास्तलग्नयोरन्तरकलाः पृथक् पृथक्
स्वितमानघिटकाभिराप्ताः। द्वे फले प्राक् प्रतिपादितधनगणिङ्किते पृथक् स्थाप्ये ।
भय फलाभ्यां संस्कारानयनमृण्योवां धनयोर्वेति । यदि द्वे फले धने वा ऋगो तदा
तयोरन्तरं कार्यं । यदि एकं धनमन्यहणं तदा तयोयुँतिः कार्या । एवमेतेनान्तरेण
युत्या वा प्रहोदयलग्नयोरन्तरकला विभक्ता लब्धं घटिकादिकं ग्राह्मम् । एतावद्वितंब्वं घटिकाभिर्दंग्युतिरेष्या वा गता भवतीति ज्ञेयम् । प्रथोदयास्तविलग्नान्तरकलाः स्वोदयलग्नसषड्भास्तलग्नान्तरकला लब्धंघटिकाभिर्गुंगाः स्वदिनमानघटिकाभिर्मकाः फलकलाभिरिषकं स्वोदयलग्नं कार्यं यदि सषड्भास्तलग्नाद्वनं
यद्यधिकं तदोनं कार्यम् । एव स्वोदात् स्वस्वोदयलग्नाद्वग्रंतौ समप्रोतीयायां
युतौ पहौ समिलप्तौ भवतः। तौ च राश्चिवलग्नादात्राविष्टलग्नाद्वौ सषड्ग्रहादिष्टलग्नाच्चाधिकौ तदा हश्यौ भवत इति चतुर्वेदाचार्यसंमता व्याख्या।

अत्रोपपत्तिः

महर्निवं यदा प्राक् क्षितिजस्थंतदा क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः क्षितिजलग्न-

स्तदुदयलग्नमतस्तात्कालिकग्रहस्थानशरादिनोदयलग्नसिद्धिर्गोलयुत्तघा भवति । इहाचायेंण कदम्बप्रोतीययुतिकालिकमेव स्थानशरादिकं स्वल्पांतरांद्ग्रहिबम्बो-दंयकालिकमंगीकृत्योदयलग्नं साधितम् । तथा तदेव शरादिकं पश्चिमक्षितिजस्थे ग्रहिबम्बेऽपि प्रकल्प्य पश्चिमक्षितिजस्थे ग्रहिवम्बे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः पश्चिम-क्षितिजलग्नस्तदस्तलग्नं साधितं तत् षड्भगुतं ग्रहिवम्बास्तकाले प्राक्षितिजे लग्नमितिस्फुटम् । ऊदयलग्ने ग्रहिवम्बोदयः सषड्भास्तलग्ने चास्तः । ग्रतस्तदन्तरे स्वोदये 'ऊनस्य भाग्योऽधिकभुक्तगुक्तो मध्योदयाद्वयः' रित्यनेनया घटिकास्ता ग्रह-दिनमानघटिकाः । तावत्कालपर्यंतं ग्रहिबम्बं क्षितिजोपिर भ्रमतीति ग्रहिवनमान-संज्ञा समुचितेव । भ्रथ यस्य ग्रहिवम्बस्य प्रथममुदयः पश्चादस्तमयस्तेन सहान्यग्रह्योगः क्षितिजादुपरि भविष्यति यतोऽन्यग्रहः प्रथममुह्रङ्घ्यादावेवास्तमेष्यत्यत-स्तदा युतिरेष्याऽन्यथा गतेति युक्तितः सिध्यति ।

उदयलग्नं ग्रहिबम्बोदयेऽस्तलग्नं सषड्भं लग्नं च ग्रहास्तकालेऽतो ग्रहिन-मानघटिकासु उदयलग्नस्य चलनभुदयलग्नसपड्भास्तलग्नान्तरसमम् । तदन्तरं यथाऽल्पं भवति नथा सषड्भास्तलग्नस्य न्यूनाधिकत्वं कल्प्यम् ग्रथीत् सषड्भा-स्तोदयलग्नयोरेकस्मादन्यस्य दिशोधनेन यत्राल्पावशेषस्तस्यैवान्यस्य न्यूनत्निमिति युक्तितः सिद्धम्। यथा यदि सषड्भास्तलग्नं तुलान्तम्=७। उदयलग्नम्=२ वृषान्तम्। तदा ७--२=५। २--७=७। म्रत उदयलग्नमूनं सषड्भास्तलग्नं चाधिकमिति ज्ञेयम्। एवं यत्र सपड्भास्त लग्नम् = १। उदयसग्नम् = २। तत्र-१-२=११।२-११। ग्रतोऽत्र सषड्भास्तलग्नमूनं ज्ञेयम् । ग्रथ ग्रहदिनमान-घटिकाभियंदि तद्दयलग्नस्य गतिरुदयसषद्भास्तलग्नान्तरसमं तदैकया घट्या किम्। जातैकरूपवेगे नैकघटिकायां स्वस्वोदयलग्नगति:।यदि उदयलग्नगत्यो-रन्तरेएोंका घटिका तदा स्वोदयलग्नयोरन्तरेएा किलब्धाः समप्रोतीययुतिकाले गता एष्या वा घटिकास्ताभियुं तिकाले स्वोदयलग्नस्य यावञ्चलनं तत्संस्कारेगा समप्रोनीयौ समलिप्तिकौ ग्रहौ भवत एव । एव मुदयलग्नस्य समानवेगेन चलनमंगीकृत्यानुपा-तेन यृतिकालः स्थूलोऽयनाक्षज दृवकर्मगाः प्रतिक्षणां वैलक्षण्यादुदयलग्नगतेरसमाः नवेगत्वादिति स्फुटं सिद्धान्तविद्भिः। विजातीययोद्ध्यलग्नगत्योरन्तरं तद्योगसमं भवतीति धनर्णवासना सर्वा स्फुटाः। भास्करेण प्रह्योर्घ्वंसूत्रे युतिरानीता सा च 'चित्रास्वातिव' दिति प्रतिपादयताऽऽचार्येण नांगीकृता । यतो नहि चित्र स्वन्यो र्ध्भवप्रोतीयस्यानैकचमस्ति । अतस्तयोर्ध्भवप्रोतीययुते रसम्भव एवं । रात्राविष्टलग्ना-दून: सषड् भेष्टलग्नाद्योऽधिकः स क्षितिजोपरिगतत्वाद् हुन्यो भवति । एवं ग्रहस्य स्वल्पे शरे क्रान्तिवृत्तीयस्थानासन्न एवोदयलग्नेऽन्यथा स्वेष्ट लग्नाद्यस्योदयलग्न-मल्पमस्तलग्नं चार्षिकं स एव दृश्य इति युक्तियुक्तं ग्राह्यमिति ॥१३-१८॥

वि. मा .- समलिप्तिकयोः (समकलयोः) ग्रह्योः (एकस्मिन् कदम्व प्रोत-

वृत्ते यदा युतिर्भवति तदा तात्कालिकग्रहौ समलिप्तिकौ भवतस्तयोः क्रान्तिवृत्त-स्थानाभिन्नत्वात्) स्वोदयलग्ने तदस्तलग्ने चोदयास्ताधिकारोक्तविधिना साध्ये, तत उदयै: (स्वदेश राश्युदयै:) स्वोदयलग्ने सषड्ग्रहस्वास्तलग्नसमे कृत्वा, ग्रय-मर्थः - स्वोदयलग्नस्य भोग्यकालं सषड्ग्रहास्त लग्नस्य भुक्तकालं मध्योदयांश्च सङ्क-लय्य ग्रहयोदिनषटिका (स्वस्व दिनमान घटिकाः) भवन्ति । एतेन समकलयोग है-योर्दिमानसाधनमुक्तमाचार्येगा । स्वोदयविलग्नयो (समलिप्तिक ग्रह्योघदयास्य-लग्नयोः) मंध्ये यत् ऊनं (राश्यादिनाऽल्पं) तदन्यग्रहस्य सषड्भादस्तलग्ना-दिप्यनं भवेतदा युतिरेष्या (भाविनी) कथनीया, ग्रधिके (उदयलग्नेऽन्यग्रहस्य-सषड्भास्तलग्नादिधिके) युतिरतीता (विगता) कथनीयेत्येतावता युतेगंतैष्यत्वं प्रति पादितम् ।।१४।। यदि स्वमस्तलग्नं (पारिभाषिकं स्वकीयमस्तलग्नं) स्वोदयलग्ना-दूनं (श्रल्पं) तदा वक्ष्यमारा संस्कारफलमृरां भवति, यदिवकं तदा संस्कारफलं धनं भवति, तदन्तरकला (स्वोदयलग्नस्वास्तलग्नयोरन्तरकलाः) स्वदिननाडीिभः (पूर्वसाधितस्वस्वदिनमानघटिकाभिः) पृथक् पृथक् भक्ताः फलद्वयं प्रतिपादित-षक्षणानुसारेण धनर्णंचिन्हितं स्थापनीयमेतेन समप्रोतीययुतेर्गतेष्यत्वे ज्ञाते तद्युति-समयज्ञानार्थमृ गाधनसंस्कारः कथित इति ॥१५॥ ऋग्ययोर्वाऽन्तरेग (लब्घयोः फलयो ऋगात्वे धनत्वे वाडन्तरेगा) धनर्गायोः (तयोः फलयोर्मध्ये यद्येकं धनमन्यच्च ऋरणाख्यं) तदा लब्धफलयोर्युत्या (योगेन) स्वोदयविलग्नयोरन्तरकला भक्ता लब्धघटिकाभि हैं ग्युतिरेष्या गता वा भवतीति ॥१६॥ उदयास्तविलग्नान्तरकलाः (स्वोदयलग्न सषड्भास्तलग्नान्तर कलाः) पूर्वलब्यघिटकाभिगुं गाः स्वदिननाड़िका भक्ताः (स्वस्वदिनमानघटिकाभिभाज्यः) फलकलाभिः स्वादयलग्नमधिकं कार्य यदि सषड्भास्तलग्नादुदयलग्नमूनं भवेत्, यदिधकं तदोनं कार्यम् । ग्रयमर्थः-यदि प्रहोदयलग्नं प्रहास्तलग्नादिधकं तदा लब्धकलाभिर्युतं यदोनं तदा लब्धकला-भिः ऋगां कार्यमिति, तदा स्वोदयात् (स्वस्वोदयलग्नात्) ग्रहयोर्युतौ (समप्रोती-यायां युतौ) समलिप्नौ (समकालौ) ग्रहौ भवतः । यदि तौ ग्रहौ ँ रात्रिविलग्नात् कनी (न्यूनी) षड्गृहयुतादिष्ट लग्नादिधको भवतस्तदा दृश्यो (दर्शन योग्यो) भवेतामिति ॥१६-१ -- १८॥

अयेषामुपपत्तयः

पूर्विक्षितिजस्यं यदा ग्रहिनम्बं भवेत्तदा क्षितिजे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशो लग्नस्तदेव तदुदयलग्नम् । तज्ज्ञानं तात्कालिकग्रहस्थानशरादिना भवित । ग्राचार्येण कदम्बप्रोतोययुत्तिकालिकमेव स्थानगरादिकं स्वल्पान्तराद् ग्रह-विम्बोदयकालिकं स्वीकृत्योदयलग्नं साधितम् । तथा पित्चमिक्षितिजस्थेऽपि ग्रहिनम्वे तदेव शरादिकं प्रकल्प्य ग्रहिनम्बे पित्चमिक्षितिजस्थे पित्चमिक्षितिज क्रान्तिवृतस्य यिच्च ह्वं लग्नं तदस्तलग्नं साधितं तत् षड्भयुतं ग्रहिनम्बास्तकाले

पूर्वं क्षितिजे लग्नं भवित । उदयलग्ने ग्रहविम्बोदयः, सषड्भाम्तलग्ने चास्तः । तदन्तरे स्वोदये "ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तोमध्योदयाढ्यः" रित्यनेनया घटिकास्ता ग्रहदिनमानघटिकाः । तावत्कालपर्यन्तं क्षितिजोपिर ग्रहबिम्बं भ्रमतीति ग्रहदिनमानसंज्ञा समुचितेव, सिद्धान्तशेखरे "हक्कमंणी सहशक्तिप्तिकयो विवाय साध्ये पृथक् खलु तयोध्दयास्तलग्ने । ग्राद्यं सषड्ग्रहनिजास्त-विलग्न तुल्यं कृत्वोदयैनिजदिने ग्रहयोः प्रसाध्ये" श्रीपत्युक्तिमदं समप्रोतीययुति-शोधनार्थं समकलयोग्रेंहयोदिनमानसाधनमप्युपान्नम्।

ग्रथ यस्योदयलग्नमूनं स ग्रहः प्रथममुदैति, यस्याधिकं सोऽनन्तरिमिति, तथा यस्यास्तलग्नमूनं स प्रथममस्तमेति, यस्य चाधिकं सोऽनन्तरिमिति, यस्य ग्रहेबिम्बस्य द्वितीयग्रहिबम्बापेक्षया प्रथममुदयः प्रथममेनास्तमयश्च तस्याग्रत एव
योगसम्भावना । यस्य च प्रथममुदयोऽन्यग्रहस्यानन्तरं चास्तमयः स च युक्तौ भूत्वाऽग्रतोगत इति विगतो योगः, सिद्धान्तशेखरे ''ग्रह्योदरुदयास्यलग्नयोरूनं यच्च
निजास्तलग्नकम् । ऊनं युतिरेष्यती तदा विगता चाभ्यधिके प्रकीर्तिता'' श्रीपितनाप्यनेनाचार्योक्तयुतेर्गतंष्यत्वप्रतिपादनसरिग्रिव स्वीकृतेति ।

उदयलग्नं ग्रहविम्बोदयेऽस्तलग्नंच ग्रहास्तकालेऽतो ग्रहदिनमानघटिकासु उदयलग्नस्य चलनमुदयलग्नास्तलग्नान्तरसमम् । तदन्तरं यथाऽस्य भवति तथा ऽस्तलग्नस्य न्यूनाधिक्यं कल्पनीयम् । प्रशीदस्तोदयलग्नयो रेकतोऽन्यस्य विशोधनेन यत्राल्पशेषस्तत्र वान्यस्याल्पत्विमिति । यथा यद्यस्तलग्नं तुलान्तम् =७, उदय-लग्नम् २ वृषान्तम्, ७ – २ = ४, २ – ७ = ७ तेनोदय लग्नमल्पमस्तलग्नं चामिकमि-तिबोध्यम् । ततो यदि ग्रहदिनमानघटिकाभिस्तदुदयलग्नस्य गतिरूदयास्तलग्ना-न्तरसमा लभ्यते तदेकया घट्या किमिति समागच्छत्येकरूपवेगेनैकघट्यां स्वस्वोदय-लग्नर्गातः। यद्युदयलग्नगत्योरन्तरेगौकघटो लभ्यते तदा स्वोदय लग्नयोरन्तरेग कि समागच्छन्ति समप्रोतीययुत्तिकाले गता एष्या वा घट्यस्त।भिर्युतिकाले स्वोदयलग्नस्य यावच्चलनं तावत्संस्कारेण समप्रोतीयौ समलिप्तिकौ पहौ मकत एव । एवम्दयलग्नस्य समानवेगेन चलन स्वीकृत्यानुपातेन स्थूलो युतिकालो भवेत् । वैलक्षण्यादुदयलग्नगते रसमानवेगत्वादित प्रतिक्षएं ग्रायनाक्षद्दकर्मेगोः विजातीययोरुदयलग्नगत्योरन्तरं तद्योगसमं भवतोति घनएां योरन्तरमेव योग इत्यनेनैव स्फुटम् रात्राविष्टलग्नादूनः सषड्भेष्टलग्नाद्योऽधिकः सक्षितिजोपरिगन-त्वाद् हर्या भवति । एवं ग्रह्स्याऽल्पेशरे क्रान्तिवृत्तीयस्थानासन्न एवोदयलग्ने-Sन्यथा स्वेष्टलग्नाद्यस्योदय लग्नमल्पमग्तलग्नं चाधिकं स एव दृश्य इति युनिः युक्तं ग्राह्मम् । सिद्धान्तशेखरे "स्वमस्तनम् ह्यूदयास्य लम्नाहणास्यमूनं धनम् यथा स्यात् । तदन्तरोत्याः कलिका विभक्ताः पृथक् पृथक् स्वस्वदिनेन लब्बम्।" सामनजात्योरिवरेण भाजिता योगेन वृद्धिक्षयसंज्ञयोस्तयोः।

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते

विश्लेषिक्ता उदयास्तलग्नयोः प्रजायते तद्घटिकादिकं फलम् । तिन्नन्ना उदयास्तलग्निवनरोद्भूताः कला भाजिताः ॥ स्वस्वाभिषंटिकाभिराप्तकिलका संयुक्तमाद्याह्वयम् ।

होनं वाऽस्त विलग्नतोऽधिकमथो हीनं तदेव ग्रहः । स्यादेवं समलिप्तिकौ खलु युतौ व्योमोकसः स्वोदयात् ॥

्तौ रात्रि लग्नाद्भवतो विहीनौ षड्भाधिकाच्चेदधिकौ तदानीम् । हस्यौ भवेतां स्फुटमन्यथा तु समुद्गतावप्यनवेक्षरागियौ ॥"

इति सनप्रोतीययुर्तेर्गतैष्यत्वेऽवगते तद्युतिसमयज्ञानार्थमृ एघनसंस्कार प्रकारः श्रीपत्युक्त आचार्योक्तप्रकारानुरूप एवेति ॥१३-१४-१४-१६-१७-१८॥

भव सम प्रोतीय युति को कहते हैं।

हि. भा.—समलिप्तिक (समान कला वाले) दो ग्रहों (एक कदम्ब प्रोतवृत्त में जब युति होती है तब तात्कालिक दोनों ग्रह समलिप्तिक होते हैं क्यों कि क्रान्तिवृत्त में दोनों के स्थान एक ही हैं) का स्वोदयलग्न ग्रीर ग्रस्तलग्न जदयास्ताधिकारोक्त विधि से साधन करना चाहिए, जसके बाद स्वदेशीय राश्युदय से स्वोदयलग्न ग्रीर छः राशियुत ग्रह के श्रस्तलग्न को जोड़ कर ग्रर्थात् स्वोदय लग्न को भोग्यकाल, छः राशियुत ग्रह के श्रस्तलग्न के भुक्तकाल ग्रीर मध्योदय (स्वोदय लग्न ग्रीर छः राशियुत ग्रह के श्रस्तलग्न के भुक्तकाल ग्रीर मध्योदय (स्वोदय लग्न ग्रीर छः राशियुत ग्रह के श्रस्तलग्न के मध्य में वर्तमान राशियों के उदयमान) के जोड़ने से दोनों ग्रहों की दिनमान घटी होती है, इससे समकलात्मक दो ग्रहों के दिनमान साधन ग्राचार्य ने कहे हैं, समलिप्तिक दो ग्रहों के उदय लग्नों में जो राश्यादि से ग्रन्य है वह यदि ग्रन्यगृह के छ राशियुत ग्रस्तलग्न से भी ग्रन्य हो तो युति एष्य कहनी चाहिए, उदयलग्न ग्रन्थग्रह के छ राशियुत ग्रस्तलग्न से ग्रीधिक हो तो युतिगत कहनी चाहिए इन्नसे ग्राचार्य ने युति के गतैष्यत्व को (कब युति गत होती हैं ग्रीर कब एष्य होती है) कहा है।। १४।।

यदि पारिभाषिक अस्तलग्न स्वोदय लग्न से अल्प हो तो वक्ष्यमाण (आगे कहे जाने वाला) संस्कार फल ऋण होता है, यदि अधिक हो तो संस्कार फल घन होता है, स्वोदय-लग्न और स्वास्तलग्न की अन्तर कला को पूर्व साधित स्वरूप दिनमान घटी से पृथक् पृथक् भाग देने से जो दो फल (लोड्य) होते हैं उन्हें कहे हुए लक्षण के अनुमार घन और ऋण समक्षना, इससे सम प्रोतीय युति के गतैष्यरव विदित होने से युति समय ज्ञान के लिए ऋण्यन संस्कार आचार्य ने कहे हैं ॥१५॥

पूर्वोक्त दोनों फलों के ऋगा वा धन रहने से दोनों के ग्रन्तर से स्वोदय लग्न की ग्रन्तर कला को भाग देने से जो लब्ब घटी हो उससे हम्युति गत वा एष्य होती है। यदि

पूर्वोक्त दोनों फलों में एक धन हो श्रीर द्सरा ऋगा हो तो दोनों फलों के योग से स्वोदय कलान्तर कला को भाग देने से जो लब्ब घटी हो उससे हम्युति गत वा एष्य होती है।। १६॥

स्वोदय लग्न भीर छ राशियुत अस्तलग्न की अन्तर कला को पूर्वलब्ध घटी से गुरा। कर अपनी-अपनी दिनमान घटी से भाग देने से जो फलकला आती है उसको स्वोदयलग्न में जोड़ देना यदि उदयलग्न छ राशियुत अस्तलग्न से अल्प हो तब, अधिक हो तो फलकला को स्वोदयलग्न में ऊन करना तब समन्नोतीय युति में समिलिप्तिक अहोदय होते हैं। यदि वे दोनों ग्रह रात्रि में इष्टलग्न से न्यून हो, छ राशियुत इष्टलग्न से अधिक हो तो वे दर्बन योग्य होते हैं इति ॥१७०१ ॥

उपपत्ति

पूर्व क्षितिज में जब ग्रह बिम्ब रहता है तब क्षितिज्ञ ने क्रिन्तिकृत का जो प्रदेश लगा रहता हैं वही उदय लग्न है तात्कालिक ग्रह स्थान-शर ग्रादि के द्वारा उसका (उदय-लग्न) ज्ञान होता है, ग्राचार्य ने कदम्ब प्रोतीय युति कालिक ही स्थान-शर ग्रादि को स्वल्पान्तर से ग्रह बिम्बोदय कालिक स्वीकार कर उदयलग्न का साधन किया है, भीर पश्चिम क्षितिज में ग्रह बिम्ब के रहने पर भी उन्हों शरादि को लेकर ग्रस्त लग्न (पश्चिम क्षितिज में ग्रह बिम्ब के रहने से पश्चिम क्षितिज में क्रान्तिवृत्त का जो प्रदेश लगा रहता है) का साधन किया हैं, उसमें छ: राशि जोडने से प्रह विम्बास्त काल में पूर्व क्षितिज में लग्न होता है, उदय लग्न में प्रह-बिम्ब का उदय होता है, छ: राशि युत प्रस्तलग्न में प्रस्त होता है, उन दोनों के प्रन्तर में स्वदेशोदय से "ऊनस्य भोग्योऽधिक भुक्त युक्तो मध्योदयाहचः" इससे, जो घटिकायें होती हैं दे ग्रहदिनमान घटिका होतो हैं, उतने काल तक श्विति के ऊार ग्रह विम्ब भ्रमण करता है इसलिए ग्रह दिनमान नाम रखना ठीक ही हैं। सिद्धान्त सेखर में "हक्कमंगी सहस्रतिकियो। विधाय साध्ये पृथक् खलु तयोख्दयास्तलमें इत्यादि सं अपपत्ति में निवित भी पीत इलोक भी उपयन्न होता है. जिसका उदयलग्न ऊन रहता है वह ग्रह पहले मस्त होता है। जिसका उदय लग्न भविक रहता है वह पीछे उदित होता है। तथा जिसका अस्तलग्न ऊर रहता है वह प्रह पहले ग्रस्त होता है। जिसका अधिक रहता है वह पीछे गस्त होता है। जिस ग्रहिबम्ब का द्वितीय प्रहिबम्ब की अपेक्षा पहले उदय होता है और पहले ही अस्त होता है उसके मागे योग वी सम्भावता होती है, जिस प्रह का उदय मन्य प्रह से पहले होता है मीर अस्त पीछे होता है वह ग्रह योग कर ग्रागे चने जाते हैं इनिनए योग गत होता है, सिद्धान्त-दोखर में ''ग्रहयोरुदबास्यलग्नयोरूनं यच निवास्त लग्नकम्" इत्यादि सं॰ उपपत्ति में लिखिल इलोक से श्रीपति ने भी बाचार्योक्त युति के गतेष्यत्व-प्रतिशादन के मनुरूप ही प्रतिपादन किया है।

ग्रहिबम्बोदय काल में उदयलग्न और ग्रहिबम्बास्त काल में अस्त लग्न है इसिलए ग्रह की दिनमान घटी में उदय लग्न का चलन उदयलग्न और ग्रस्तलग्न के ग्रन्तर के बराबर होता है। उसके बाद जैसे म्रल्प होता है वैसे ग्रस्त लग्न का न्यूना विक्य मानना भ्रर्थात् उदयलग्न ग्रीर ग्रस्तलग्न के मध्य में एक में से दूसरे को घटाने से जहां ग्रल्प शेष रहे बहीं दूसरे की ग्रल्पता होती है। जैसे यदि ग्रस्त लग्न तुलान्त =७ है, उदयलग्न = वृषान्त, तो ७ −२=५, २-७ = ७ इसलिए उदयलग्न को ग्रल्प श्रीर ग्रस्तलग्न को ग्रधिक सयभना चाहिए। ग्रब श्रनुपात करते हैं यदि ग्रहदिनमान घटी में उसके उदय लग्न की गति (उदयलग्न ग्रीर ग्रस्त लग्न के ग्रन्तर तुल्य) पाते हैं तब एक घटी में क्या इससे एक रूप बेग से एक घटी में स्वस्व उदयलग्न गति आती है, ग्रब पुनः अनुपात करते हैं यदि दोनों उदयलग्न गति के अन्तर में एक घटी पाते हैं तो स्वस्व उदयलग्न के अन्तर में क्या इससे समप्रोतीय यूतिकाल में गत घटी वा एष्य घटी आती है। उन घटियों में युतिकाल में स्वोदय लग्न का जितना चलन होता है ग्रहद्वय में उसके संस्कार करने से सम प्रोतीय समलिप्तिक ग्रहद्वय होते हैं । इस तरह उदयलग्न के चलन समान वेग में स्वीकार कर अनुपात से स्थूल युतिकाल होता है। आयन-हक्कमं ग्रीर ग्राक्षहक्कमं के प्रतिक्षण में विलक्षण होने के कारण उदयलग्न गति के ग्रतुल्यवेगत्व से विजातीय उदयलग्न गति का भ्रन्तर उसके योग के बराबर होता है 'धनर्रायोगयोरन्तरमेब योगः' इससे स्पष्ट है। रात्रि में इष्ट लग्न से ग्रत्प श्रौर छः राशि युत इष्ट लग्न से जो भ्रधिक होता है वह क्षितिज के ऊपर होने के कारण दृश्य होता है, ग्रह के ग्रल्प बार रहने तथा क्रान्ति-वृत्तीय स्थान के श्रासन्त में उदयलग्त के रहने से ऐसा होता है, नहीं तो स्वेष्टलग्त से जिसका उदयलग्न अल्प होता है भीर अस्तलग्न ध्रधिक होता है वही हश्य होता है। (सिद्धान्त-शेखर में)।

"स्वयमस्तलग्नं ह्युदयाल्य लग्नाहरणाल्यमूनं धनमन्यथा स्यात्" यहां से लेकर "हश्यो भवेतां स्फुटमन्यथा तु. समुद्गतावप्यनवेक्षरणीयो" यहां तक सं० उपपित्त में लिखित इलोकों से श्रीपित ने समप्रोतीय युति के गर्तेष्यत्व जानकर उसके युति समय ज्ञानाथं ऋण-धन संस्कार के लिए ब्राचार्योक्त प्रकार के अनुरूप ही कहा है इति ।।१३-१४-१६-१६-१६-।।

इदानीं ग्रहयुतौ विशेषमाह.

एवं मानैक्यार्थाद्धिके मध्यान्तरे न युतिर्प्रह्योः ।
स्थित्यर्धिवमर्ददले हीने ताराप्रहोडुयुतौ ॥ १६ ॥
लम्बनमर्क ग्रह्मावदसकृत् स्वावनतिलिप्तिकास्पष्टौ ।
तात्काल्तिकविक्षोपौ तदन्तरैक्यं समान्यदिशोः ॥ २० ॥
विक्षोपो मध्यान्तर मूर्ध्वस्य च्छादको ग्रहोऽघस्थः ।
मानैक्यार्धादिधिके नातिस्पष्टा स्फुटोक्तिरतः ॥२१॥

सु. भा- एवं मध्यान्तरे ग्रहयोः केन्द्रान्तरे मानैक्यार्घादिधके ग्रहयो-युं तिर्क्काया । मानैक्यार्घाद्वीने मध्यान्तरे च कदम्बप्रोतीययुतिकालमेव गर्भीयद-र्घान्तं प्रकल्प्य सूर्यग्रहण्यत् स्थित्यर्धिवमदंदले साध्ये । एवं ताराग्रहोडुयुतौ ताराष्ट्यी यो ग्रहो भौमस्तस्योडोर्नक्षत्रस्य च या युतिस्तस्यामिष क्रिया भवती-ति प्रसिद्धम्।

कदम्बप्रोतीययुतिकाले सूर्यग्रहणवदसकृत्लम्बनं प्रसाध्यम् । ग्रह्यो : स्वावनितिलिप्तिकाभि : स्पष्टो तात्कालिको विक्षेपो च कृत्वा तयो : समान्य-दिशो एन्तरैक्यं स्पष्टो विक्षेप एव मध्यान्तरं केन्द्रान्तरं कल्प्यम् । ग्रत्नीध्वंस्थस्य ग्रहस्याधः स्था ग्रहश्छादक : कल्प्य : । एवं सूर्यग्रहण्वत् सर्वं प्रकल्प्य स्फुटस्थित्य-धंविमर्ददले साध्ये । इदानीं पूर्वसाधितसमप्रोतीययुतौ विशेषमाह । मानैक्याधी-दिधिके इति । केन्द्रान्तरे मानैक्याधीदिधिके पूर्वसाधिता समप्रोतीया युतिनीतिस्पष्टा भवति ग्रथां स्थूला भवति । ग्रतः स्फुटोक्ति : स्फुटयुतिसाधनस्योक्तिष्टिचता ।

अत्रोपपत्ति : । "मानैवयार्घाद् स्वचरिववरेऽ त्पे भवेद्भेदयोग" इत्यादि भास्करोक्तेन स्फुटा ॥ १६-२१॥

विः माः—एवं ग्रह्योर्मध्यान्तरे (केन्द्रान्तरे) मानेवयार्धात् (ग्रह्योर्ध्यास्योगार्धात्) ग्रिधिकं सित युतिनं भवेत् । हीने (मानेवयार्धादत्पे केन्द्रान्तरे) स्थित्यर्धं विमर्ददले साध्ये ऽर्थात्कदम्बप्रोतवृत्तीययुतिकालमेव गर्भीयामान्तकालं मत्वा सूर्यग्रह्णोक्तिविधना ते साध्ये, ताराग्रहोडुयुता (ताराख्पो यो ग्रहो मङ्गलाद्यस्तस्योडोर्नक्षत्रस्य) च या युतिस्तस्यामिष, एवं पद्धतिभंवतीति । कदम्बप्रोतीय युतिकाले ऽर्कग्रह्णवत् (सूर्यग्रह्णोक्त विधिवत्) ग्रसकृत् (वारं वारं) लम्बनं साध्यम् । ग्रह्योः स्वावनित लिप्तिकाभिः स्वस्वनितिकलाभः, तात्कालिकौ स्पष्टौ विक्षेपौ (शरौ) संसाध्य तयो : (एकभिन्नदिशो :) मन्तरंक्यं कार्यं तदा स्पष्टौ विक्षेपौ (स्पष्टशरः) भवेत् । तमेव मध्यान्तरं (केन्द्रान्तरं) कत्यनीयम् । उद्यंस्यस्य ग्रह्स्याधः स्थो (नीचस्थ) ग्रहच्छादकः कत्पनीयः। एवं सूर्यग्रह्णवत्सर्व मत्वा स्पष्ट स्थित्यर्थ विमर्दाधें साध्ये, केन्द्रान्तरे माने क्यार्धादिकि सित पूर्वानीता समप्रोतीया युतिरितस्पष्टा न भवत्यतः स्फुटोक्तिः (स्फुटयुति-साधनार्थम्किः) युक्तियुक्तेति ॥ १६२१ ॥

प्रत्रोपपत्ति:

"मानैक्यार्घाद् द्युचर विवरे स्यात्र भेदोऽधिके तु न्यूने भेदो ब्रह्ण्विदहच्छाद-कोऽघस्तन: स्यात्। साध्यलग्नं युतिसमयतो वित्रिमं तद् विषाय कार्या: सूर्य-ग्रह्णवदिखला लम्बनार्था: क्रियाश्च" इति सिद्धान्तशेखरे श्रीपत्युक्त्या "मानैक्या- र्धाद् द्युवर विवरे ऽल्पे भवेदभे योग '' इत्यादि सिद्धान्तिशारोमणौ भास्कराचा-र्योत्तघाच स्फुटा वासनेति, स्रथाचार्येण कथ्यते ग्रहयुताविष लम्बन-स्थित्यर्धे विमेदींघी दिसर्वे सूर्यग्रहरणवत् साध्यम् । सिद्धान्त शेखरे शीपतिना ग्रहयुतौ तत्साधनं पृथक् पृथक् प्रदिशतं ययाग्रहयुतौ लम्बनानयनार्थं तिथिस्वरुषं कथ्यते ।

ग्रब ग्रह युति में विशेष कहते हैं

हि. भा.—एवं दो ग्रहों के केन्द्रान्तर मानैक्यार्घ (व्यासार्घयोग) से ग्रधिक रहे तो ग्रुति नहीं होती है, मानैक्यार्घ से अल्प केन्द्रान्तर में स्थित्यर्घ ग्रौर विमर्दार्घ साधन करना श्रयीत करन्व प्रोतीय युति काल ही को गर्भीयामान्त काल मान कर सूर्य ग्रहणोक्त विधि से वे (स्थित्यर्घ ग्रौर विमर्दार्घ) साधन करना। तारारूप जो ग्रह (मङ्गलादि) है उनकी ग्रौर नक्षत्र की जो ग्रुति होती है उसमें भी यही किया होती है। करम्बप्रोतीय ग्रुतिकाल में सूर्य ग्रहणोक्त विधिवत् ग्रसकृत् (वार-वार) लम्बन साधन करना, दोनों ग्रहों की ग्रपनी ग्रपनी नीतिकला से तात्कालिक स्पष्टशर साधन कर उन दोनों का एक दिशा में ग्रन्तर करने से भिन्न दिशा में योग करने से स्पष्टशर होता है। उसी (स्पष्टशर) को केन्द्रान्तर कल्पना करना, उद्यवस्थित ग्रह के ग्रयःस्थ (नीचस्थित) ग्रह को छादक मानना, इस तरह सूर्यग्रहण को तरह सब बातें मानकर स्पष्टस्थित्यर्घ ग्रौर स्पष्ट विमर्दार्घ साधन करना, मानैक्यार्घ से केन्द्रान्तर को श्रधिक रहने से पूर्व साधित समप्रोतीय युति ग्रतिस्पष्ट नहीं होती है इसलिये स्पुट युतिसाधन के लिये कहना युक्तिगुक्त है इति।। १६-२१॥

उपपत्ति

''मानैक्यार्वाद् बुचर विवरे स्यान्न भेदोऽधिके तु न्यूने भेदो ग्रह्णावदिहच्छादकोऽधस्तनः स्यात्'' इत्यादि सं ० उपपत्ति में लिखित सिद्धान्तशेखरोक्त श्लोक से तथा ''मानैक्यार्धाद्चुचर विवरेऽल्पे भवेदभेदयोगः'' इत्यादि सं ० उपपत्ति में लिखित सिद्धान्तिशारोमिणस्य भास्कराच्याक्ति इलोक से उपपत्ति स्फुट ही है इति ।।१६-२१।।

'स्वोदयात् समकलो च यावता खेचरौ च भवतामनेहसा । तावती भवति भेदसंयुतौ लम्बनादि विधिसिद्धये तिथिः' ॥

वि. भा. — स्वोदयात् (स्वविम्बोदयकालात्) यावता ऽनेहसा यत्प्रिमित-घट्यादिकालेन सेचरी ग्रहौ समकलौ समिलिप्तिकौ, भवेता । भेदसंयुतौ ग्रह्यो भेंद युद्धे संयुतौ योगार्घं लम्बनादि विधिसिद्धये लम्बननितिस्थित्यर्घादि-साघनार्थं तिथिभेंवतीति ॥

श्रत्रोपर्पात्तः

सूर्यग्रह्णे लम्बनावनत्याद्यानयनाय सूर्यो दयादमान्तं यावद्यया तिथिप्रमाणं

गृहीतं तथैवात्र ग्रहोदयतः समकलकालपर्यन्तं कालस्तिथित्वेन ग्रहीतव्यस्तुल्य-समयादिति ॥

हि. भा. — यहां ग्राचार्य कहते हैं कि ग्रह्युति में भी सूर्यग्रहणावत् लम्बन नित स्थित्यर्घ' विमर्दार्घ ग्रादि सब कुछ साधन करना चाहिये। सिद्धान्तशेखर में श्रीवित ने ग्रह्युति में उन सबोंका पृथक् पृथक् साधन दिखलाया हैं जैसे लम्बनानयन के लिये तिथि का स्वरुप कहते हैं।

"'स्वोदयात् समकलो च यावता खेचरो च भवतामनेहमा" इत्यादि संस्कृत में लिखित श्लोक को देखिये"।

स्विविम्बोदय काल से जितने घटचादि काल में ग्रहहय, दोनों ग्रह समिलिप्तिक होते हैं, दोनों ग्रहों के भेद युद्ध में ग्रीर संयुति में, लम्बन, नित, स्थित्यर्थ साधन के लिये तिथि होती है।।

उपपत्ति

सूर्य ग्रहण में लम्बन नित श्रादि के श्राप्यन के लिए जैमे मूर्योदय से श्रमान्त पर्यन्त तिथि प्रमाण ग्रहण किया गया है वैसे यहां ग्रहोदय से समिलिप्तिक काल पर्यन्त जो समय है उसको तिथित्व करके ग्रहण करना चाहिये इति।

अथ ग्रहयुतिकाले लम्बनानयने विशेषमाह

ग्राह्मग्राहकलम्बनास्यकलिका विश्लेषिता लम्बना।
एवं चावनितः पुरा विगिणिता लिम्तास्तु षष्टचा हृताः॥
ऋज्वोवंक्रगयोश्च भुक्तिविवरेणाप्ता घटीपूर्वकं।
वक्कावक्रगयोजंवेक्यविहृतास्तज्जायते लम्बनम्॥

वि. भा.— ग्राह्मग्राहकलम्बनास्यकलिकाः— युत्यर्थं सप्तिलिप्तिकयोग्र हयोमंच्ये ऽघः स्थरछादक उपरिस्थरछाद्य इति ग्राहकग्राह्मौ, तयोः पृथक् पृथक् स्वस्व पृष्ठीय हाज्यावरोन या लम्बनकलास्ता विश्लेषिताः अन्तरिताः तदा लम्बनाः कलाः तम्बनसम्बन्धितः काः स्पृः । एवं पृथक् पृथगवनितः भंवति । पुरा विगिणाता लिप्ताः पूर्ववदानीता लम्बनकलाः पष्टचा हृताः ऋज्वोवंकगयोश्च युक्ति विवरेणाताः समलिप्तिकौ ग्रहौ यदि मार्गगामिनौ वक्रगामिनौ वा भवतस्तदा गत्यन्तरेण् भक्ताः वक्रावक्रगयोर्थवेक्यविहृताः समलिप्तिकग्रहयोग्ये यद्येको वक्री, ग्रपरश्च मार्गी तदा तयोगंतियोगेन भक्ताः तदा तद्घटीपूर्वकं घट्यादिकं लम्बनं जायत इति ॥

स्रत्रोपपत्तः

भूकेन्द्राद् भूपृष्ठाच्च ग्रहगते रेखे नेये ताभ्यामुत्पन्न : कोणो हग्लम्बनम् । भूकेन्द्राद् ग्रहं यावद् ग्रहकर्णं :। भूपृष्टाद् ग्रहं यावत्पृष्ठीयकर्णं :, भूकेन्द्राद् भूपृष्ठं यावद् भूव्यासार्धम्, एभिर्भु जैरुत्पन्निभुजे पृष्ठीयकर्णभूव्यासार्धाभ्यामुत्पन्न-कोणः = १८०— पृष्ठीयनतांश, कोणाज्या कोणोनभार्धां शज्ययोस्तुल्यत्वात् ज्या (१८०—पृष्ठीयनतांश) = पृष्ठीयनतांशज्या = पृष्टिग्ज्या, तदोक्त त्रिभुजे ऽ

नुपातेन दृग्लम्बनज्या = गृह पृहण्ज्या भूज्या है , एवमन्यग्रहस्यापि ग्रहक

ग्रुपृहरज्या भूव्या ३ = हेरलम्बनज्या, एतञ्चापयोरन्तरं लम्बनसम्वन्धिन्य : कलाः ग्रहक

स्यु:। ग्रहहग्ज्या, हक्क्षेय हग्लम्बनज्या वशेन ग्रह्यो: पृथक् पृथक् नती साघ्ये। घट्यादिलम्बनज्ञानार्थे यदि ग्रहगत्यन्तरकलाभि: षष्टि घटिका लभ्यन्ते तदा लम्बनकलाभि: कि समागच्छिन्त लम्बनघटच: । ग्रह्योमंघ्ये यद्येको वकी, ग्रपरच्च मार्गीतदा गितयोगेनानुपातेन घट्यात्मकं लम्बनं समागच्छतीति।।

युतिकाल में लम्बनानयन में विशेष कहते हैं।

'प्राह्म प्राहक लम्बनाख्य कलिका' इत्यादि ऊपर लिखे इलोक देखिये।

हि. भा. — युत्यर्थ समिलिप्तिक दोनों ग्रहों में प्रधः स्थित ग्रह छादक होते हैं, ऊपर-स्थित ग्रह छाद्य होते हैं, उन दोनों के पृथक्-पृथकृ स्व-स्व पृष्ठीय द्वग्ज्यावदा से जो लम्बन कलाएँ होती हैं उनके ग्रन्तर लम्बन सम्बन्धिनों कला होती है, एवं पृथक्-पृथक् नित होती है, पूर्ववत् भायो हुई लम्बन कला को साठ ने गुणा कर समिलिप्तिक ग्रहद्वय के गत्यन्तर (यदि समिलिप्तिक दोनों ग्रह मार्ग गामी हो वा वक्रगामी हो तब) से भाग देने से घट्यादिक लम्बन होता है, यदि समिलिप्तिक दोनों ग्रहों में एक वक्री हो और दूसरा मार्गी हो तो गित-योग से भाग देने से घट्यादिक लम्बन होता है इति।

उपपत्ति

भूकेन्द्र से भौर भूपृष्ठ स्थान से ग्रह केन्द्रगत रेखा लाने से दोनों रेखायों से उत्पन्न कोस हम्मन्बन है, भूकेन्द्र से ग्रह केन्द्रगत रेखा — ग्रहकर्ण, पृष्ठ स्थान से ग्रहकेन्द्रगतरेखा — पृष्ठीय कर्ण, भूकेन्द्र से भूपृष्ठ स्थान पर्यन्त रेखा — भूग्यासार्थ। इन तीनों रेखायों से उत्पन्न त्रिमुज में पृष्ठीय कर्ण मौर भूग्यासार्थ से उत्पन्न कोण — १८० — पृष्ठीय नतांश कोगाज्या भीर कोसेन मार्थाक्षज्या बराबर होती है इसलिए ज्या (१८० — पृष्ठीय नतांश) — पृष्ठीय

नतांश ज्या = पृहरज्या तब पूर्वोक्त त्रिभुज में अनुपात से पह पृहरज्या भूव्या । गृहकर्ण

= ग्रनम्बनज्या, एवं प्रपृहरज्या भूव्या = ग्रनम्बज्या दोनों के चाप का श्रन्तर करने से ग्रकरां

लम्बन सम्बन्धिनी कला होती है, एवं ग्रहहाज्या, हक्क्षेप, हालम्बनज्या वश से दोनों ग्रहों की पृथक् पृथक् नित शाधन करना, घटमादिक लम्बन ज्ञानार्थ यदि ग्रह गत्यन्तर कला में साठ घटी पाते हैं तो लम्बन कला में क्या इससे लम्बन घटी आती है, दोनों ग्रहों में यदि एक ककी हो और दूसरा मार्गी हो तो गतियोग से पूर्ववत् अनुपात से घट्यादिक लम्बन होता है इति।।

ग्रथ ग्रहयुतौ लम्बनानयनमाह ।

ग्राह्य वित्रिभविलग्नविशेषज्या हता विपद लग्न नरेगा। व्यासखण्डकृतिहृत्फलमाहुर्लम्बनं परमलम्बननिघ्नम् ॥

वि. भा - प्राह्मस्य वित्रिभलग्नस्य वान्तरज्या विश्वलग्ननरेगा (वित्रिभ शकुना) हना (गुणिता) व्यासखण्डकृतिहृत् (त्रिज्यावर्ग भक्ता) फलं परम- लम्बन निघ्नं (परम लम्बनेन गुणितं) तदा लम्बनं भवतीत्याचार्यो स्राहुरिति,

ग्रत्रोपपत्तिः ।

श्रय परम लम्बनं = ४ घटी, तदा त्रिभोनलग्नाकं विशेषशिञ्जिनीकृता हता व्यासदलेन भाजिते:यादि भास्करोक्त विधिना घट्यादि लम्बनम्,

= वित्रिभार्कान्तरज्या × ४ × वित्रिभ राङ्कु त्रि. त्रि.

__वित्रिभार्कान्तरज्या ×परमलं×विशङ्कु त्रि. त्रि.

<u>माह्यप्रह वित्रिभलग्नान्तरज्याः परमलं. वित्रिभशङ्कु</u> = घट्यादि लम्बनम् त्रिः त्रिः

ग्रव सहयुति में लम्बनातयन को कहते हैं।

हि भा.— ''ब्राह्मवित्रियवित्रश्विक्या हता विपदलग्ननरेख'' इत्यादि कपर लिखित श्लोक को देखिये।

प्राह्मग्रह भीर वित्रिम लम्न की भन्तरज्या को वित्रिमश्रङ्कु से मुख्य कर

व्यास खण्ड कृति (त्रिण्यावर्ग) से भाग देने से जो फल हो उसको परम लम्बन से गुर्गा करने से लम्बन होता है इति ।।

उपपत्ति

"त्रिभोनलग्नार्कविशेषिञ्जिनी कृता हता व्यासद नेन भाजिता" इत्यादि भास्क-

रोक्त विधि से घट्यादि लम्बन = विविभाकिन्तरज्या ×४×वित्रिभशङ्कु त्रि. त्रि.

चित्रिभार्कान्तरज्या∙ परमलं. वित्रिभशङ्कु , परमलम्बन = ४घटी त्रि. त्रि.

= ग्राह्मग्रह वित्रिम लग्नान्तरज्या. परमलं. वित्रिभशङ्क् घट्यादिलम्बन इति ॥ त्रि. त्रि.

इदानीं लम्बन संस्कारार्थं तद्धनगौत्वमाह।

त्रिभोनलग्नात् द्युचरेऽधिकर्गो छाद्ये तयोर्लम्बनमूनके स्वम् । ऋज्वोस्तथा वक्रगयोर्विधेयं काले युतेर्विक्रतयोः प्रतीपम् ॥ वक्रस्थयोक्ष्नगतौ च तत्र तात्कालिकेस्तैरसकृत् प्रसाध्यः ॥ स्पष्टः स्वपातेस्तु युतेरनेहा ॥

वि. माः — छाद्ये द्युचरे (छाद्यग्रहे) त्रिभोनलग्नात् (वित्रिभलग्नात्) म्रिधिके सित तयोः (समिलिप्तिक ग्रह्योः) ऋज्वोः (मार्गगामिनोः) वक्रगयोश्च (वक्रगामिनोः) मतोः, घट्यादियोगकाले लम्बनमृणं कार्यम् । छाद्यग्रहे वित्रिभलग्ना-दूनके तयोमीर्गगामिनोवंक गामिनोश्च सतोः लम्बनं योग काले स्व (घनं) कार्यम् । विक्रतयोः (एकिस्मन् मार्गगामिनो, अपरिस्मन् वक्रगामिनी च) प्रतीपं (विलोमं) भवित । सूर्यग्रह्णाधिकारवत् कस्यापि ग्रह्स्य सक्रदेव साधितं लम्बनं वास्तवं न भवत्यतोऽसकृल्लम्बनानयनेन ग्रह्विम्बयोरन्तरात्मकलम्बनस्य समिलिप्तिककाले संस्कारेण ग्रह्योः स्पष्टो युतिकालो भवतीति । वक्रस्थयोरूनगतौ च तत्रेत्यादि इलोकस्य चतुर्थचरणःसिद्धान्त शेखरे नास्ति । 'स्पष्टः स्वपातैश्च युतेरनेहा, इति स्फुटमेवेति ॥

ग्रत्रोपपत्तिस्तु भःष्येनैव स्पष्टेति सुधियो विभावयन्तु ॥ प्रव लम्बन संस्कार के लिये उसकी धनर्णता को कहते हैं।

'त्रिभोन लग्नात् युचरेऽधिकर्गों छाखे तयोलंम्बनमूनके स्वम्' इत्यादि ऊपर लिखित स्लोकों को देखें।। ि भा — वितिभलग्न से छाद्यग्रह के ग्रधिक रहने से उन दोनों मार्गगामी वा वक्रगामी समितिप्तिक ग्रहों के घटचादियोग काल में लम्बन को ऋगा करना चाहिये। वितिभलग्न से छाद्यग्रह के ऊन [ग्रल्प] रहने से योग काल में लम्बन को घन करना चाहिये। समिलिप्तिक ग्रहों में एक मार्गी हो ग्रीर दूसरा ग्रह वक्री हो तो लम्बन संस्कार विलोम होता है। सूर्य ग्रहणाधिकारवत् किसी ग्रह का सकृत् प्रकार से साधित लम्बन वास्तबो नहीं होता है इसिलये ग्रसकृत् लम्बनान्यन से विम्वारमक ग्रहृद्धय के लम्बनान्तर रूप लम्बन व समिलिप्तिक काल में संस्कार करने से स्पष्ट ग्रहृद्धय का युतिकाल होता है इसिलये 'तात्कालिक कंस्तैरसकृत् प्रसाध्यः' कहते हैं। 'वक्रस्थयोरूनगतीच तत्र 'इत्यादि इलोक का चतुर्थ चरण सिद्धान्तशेखर पुस्तक में नहीं है इति।।

यहां उपपत्ति भाष्य ही से स्पष्ट है। इसको विवेचक लोग विचार कर देखें इति।।

इदानीं युतिकाले नितसाधनपूर्वकं स्फुटशरसाधनमाह।

शङ्कुधत्वं निजवाग्यसंस्कृतं भास्करग्रहण्वद्विधाय च । तद्गुणो भवति नास्कुटस्ततः प्राग्वदेव खलु दृष्टिशिञ्जिनी ॥

दृग्ज्याकां स्वनित लिप्तिका हतां त्रिज्ययाऽथ विभजेत् फलं नितः । तच्छरेक्यविवरं शरः स्फुटः तच्छरन्तरिमह ग्रहान्तरम्॥

वि. मा.—भास्करग्रहण्वत् (सूर्यग्रहणोक्तः विधिवत्) शङ्कु घत्व (ग्रह्मु शङ्कु चापं) निजवाणोन (स्वशरेण)संस्कृतं तदा यद्भवित तज्ज्या स्फुटोन (स्पष्टशङ्कुः) भवित । ततः प्राग्वदेव (स्पस्टशङ्कोः पूर्व रीत्येव) हिष्टिशिञ्जिनी (हण्ज्या भवित) एवमानीनां हण्ज्यकां स्वनित लिप्तिकाभिः (परमनितकलाभिः) हतां (गुणितां) त्रिज्या विभजेत्तदा फलनितः नितकला भवित । तच्छरेनय-विवरं तस्या नतेःशरस्य च योगान्तरं स्फुटः शरः स्यात् तच्छरान्तरं एवमानीतयो ग्रहियोःस्प्टशरयोरन्तरं ग्रहान्तरंसमिलिप्तिकयोगे हयोदंक्षिणोत्तरमन्तरं वतोति ।

भ्रत्रोपपत्तिः।

सूर्यं ग्रहणे रिवचन्द्रयोर्नती ग्रानीते, ग्रत्र समलिप्तिकग्रहयोरछाद्यच्छादक-योरच कल्पितरिवचन्द्रयो: । ग्रन्यत्सर्वं स्फुटमेवेति ॥

भव युतिकाल में नित साधन पुरःसर स्फुटशर साधन को कहते हैं।

"शङ्क घत्वं निजवाणसंस्कृतं नास्कर प्रह्मावत्' इत्यादि उपर लिखे हलोक को देखें।

ग्नव युतिकाल में नित साधन पुर:सर स्फुटशर साधन को कहते हैं।

हि. भा.—सूर्यंग्रहणोक्त विधिवत् ग्रहशङ्कुचाप को ग्रपने शर के साथ संस्कार करने से जो होता है उस की ज्या स्पष्टशङ्कु होती है, उस से पूर्ववत् द्राज्या (त्रिज्यावर्गं में स्पष्ट शङ्कुवर्गं को घटा कर मूल लेने से) होती है, इसतरह ग्रायी हुई द्राज्या को परमति कला से गुणाकर त्रिज्या से भाग देने से जो फल होता है वह नितकला होती है, इस नित भीर शर के योग ग्रीर ग्रन्तर करने से स्फुट शर होता है, इस तरह ग्रानीत ग्रहद्वय का स्पष्ट शरान्तर, ग्रहान्तर (समिलिप्तिक दोनों ग्रहों के दक्षिरणोत्तरान्तर) होता है इति।

उपपत्ति

सूर्यग्रहरण में रिव और चन्द्र की नित लाई गई है, यहां समलिप्तिक दोनों ग्रहों (छाद्य श्रीर छादक की तरह किल्पत रिव श्रीर चन्द्र) की लाई गई है। इति।।

इदानीं ग्रहयुतौ स्थित्यर्घविमदीर्घादिसाधनार्थमाह।

तत्स्फुटेषु सहितोनितात् स्वकान्मानयोगदलतः स्थितेर्दलम् । तत्रमार्गदलपूर्वमुक्तवत् साधयेन्निजजवैवयभेदतः ॥

- वि. भाः स्वकान्मानयोगदलतः (ग्राह्यग्राहकविम्वयोयोगार्धात्) तत् स्फुटेषु सहितोनितात् (तस्य ग्राहकस्य स्पष्टशरेगा युतोनितात्) स्थितेर्दलं भवत्यर्था न्मानेक्यार्धं स्फुटशरयोयोगान्तरघातात्' स्थित्यर्धं भवति, विम्बमानेक्यार्धं वर्गा-च्छरवर्गं विशोध्य तन्मूलं ग्राहकमार्गखण्डं तत्सम्बन्धिकालो ग्रहग्रे यथा समानीत-स्तथेवानुक्तया नेतव्य इति, (विमर्दार्धादिकं) साधयेदिति ।। सर्वमिदं सिद्धान्त-शेखरोक्तं वैशद्यार्थं लिखितम् ।।
- (१) मानैक्यार्घस्फुटशरयोर्योगान्तरघातान्मूलं स्थित्यर्धं भवितु मर्हति, क्लोकोक्तचा तिस्थित्यर्घं न भविति सिद्धान्तग्रन्थनिष्णातानां स्फुट मेवेति मुकुन्द मिश्रः ।

अव ग्रहयुति में स्थित्यर्घ और विमर्दार्थिद साधन के लिये कहते हैं।

'तत्स्फुटेखु सहितोनितात् स्वकान्मानयोगदलतःस्थितेदंलम्' इत्यादि ऊपर लिखे खोक को देखिये।

हि. भा- - ग्राह्मविम्ब भीर ग्राहक विम्ब के योगार्ध (मानैक्यार्घ) में ग्राहक के स्फुटकर को जोड़ने भीर घटाने से स्थित्यर्घ होता है, विम्बमानैक्यार्घ वर्ग को घटा कर मूल केने से ग्राहक मार्ग बण्ड होता है तत्सम्बन्धिकाल ग्रहण में जैसे लाया गया है वैसे यहां भी

लाना चाहिये, ग्रहयुति में छाद्य ग्रीर छादक की गतियों के योगान्तर से पूर्ववत् (चन्द्रग्रहरा)क्तरीति से) विमर्दार्घ ग्रादि साधन करना। यहां सिद्धान्त शेखरोक्त श्लोक से स्थित्यर्घ
साधन ठीक नहीं हो सकता है, इसलिये मानैक्यार्घ में स्फुटगर को जोड़ कर, ग्रीर घटा कर
जो हो उनके घात का मूल स्थित्यर्थ होना चाहिए, परन्तु श्लोक में ऐसा नहीं है! इसलिये
श्रीपत्युक्त स्थित्यर्घ साधन ठीक नहीं है यह मेरा मत है। ये सब विषय सिद्धान्तशेखरोक्त
लिखे गये हैं।

इदानीं स्फुटयुतिसाधनमाह।

ऊनदिनोदितगुणितादधिकदिनादूनदिनहृताल्लब्धम् । ग्रिथकं प्राग्युतिरूनं यद्यधिकदिनोदितात् पश्चात् ॥२२॥

ग्रन्तरमाद्यो मूयोऽन्यदिष्टघटिकाफलोनयुतयोश्च । प्राक् पश्चाद्वाऽन्तरयोस्तदन्तरेगोद्धतादाद्यात् ।।२३।।

युत्याऽन्यथेष्ट घटिका गुिंगतात् फल नाडिका यथाऽऽद्यवशात्। प्राक् समलिप्तिककालात् पश्चाद्वा ग्रहयुति भवति ॥२४॥

मु मा - यस्मिन् काले कदम्बप्रोतीयौ समलिप्तिकौ ग्रहौ जातौ तस्मिन् काले स्वदेशोदयैर्लग्नं साध्यम् । भगोलं परिभ्राम्य तौ ग्रहौ प्राक्क्षितिजस्थौ कृत्वा तथोरुदयलग्ने च साध्ये ततस्तात्कालिकलग्नग्रहोदयलग्नान्तरे लग्नात् कालसाघन-वद्ग्रहिदनगता घटिकाः साध्याः। ता एवेहाचार्योक्ता दिनोदिता घटिका ज्ञेयाः। दिनमानघटिकाश्च द्वयोर्ग्रहयोः पूर्वमानीता एव । अथ यस्याल्पदिनप्रमार्गं तस्य गता घटिका ऊनदिनोदिता घटिकाः । यस्याधिकं दिनप्रमाणं तस्य गता ग्रविक-दिनोदिताः । ग्रल्यदिन प्रमारामूनदिनमिषकदिनप्रमारामिकदिनमित्याचार्यस्य सङ्कतस्तेनायमर्थः। अधिकदिनादूनदिनोदितगुणितादूनदिनहृताद्यल्लब्धं तद्यद्य-घिकदिनोदितादिषकं तदा युतिः प्राग्जाता गतेत्यर्थः । यद्यूनं तदा युतिः पश्चाद्भ-विष्यतीनि वेदितव्यम् । लब्बविटिकाऽिवकदिनोदितविटिकान्तरमाद्यसंज्ञं भवति । इष्टविटकाफलोनयुततोईयोर्ग्रहयोरेवमन्यदर्थादन्यसंज्ञमानेयम् । एतदुक्तं भवति । गतयुतौ गता एष्ययुतावेष्या इष्टघटिकाः कल्प्यास्ताभिस्तौ प्रहौ प्रचाल्य तयोष-दयलग्नादिना तयोगंतघटिका मानीय "ऊनदिनोदितगुणितादित्यादिना पुनरन्तरं साध्यं तदन्यसंत्रं त्रेयम् । यद्यन्तरद्वयेनापि प्राग्गता वा पश्चादेष्या युतिस्तदा गुणितादाचात् तदन्तरेगाद्यान्ययोरन्तरेख् ह्वात् फननादिका इष्टघटिका माद्यवशात् समिलिप्तिकालाद्गता वैष्या भवन्ति । मन्यमा एकेन नताऽपरेगेष्या युतिस्तदाऽऽद्यान्ययोर्युत्या हृतात् फलनाहिका ज्ञेयाः।

श्रश्रोपपत्ति

त्रैराशिकेन यद्यूनिक्यानेनोनिदनोदिता घटिकास्तदाऽधिकदिनमानेन किं युतिकाले ऽिवकदिनोदित घटिका भवन्ति । एवमत्राचार्येण ग्रह्योदिनमानगत-घटिकामध्ये तुल्या निष्पत्तिरङ्गीकृता स्वल्यान्तरतः । यदि लब्धघटिका ग्रिधिक-दिनगतघिकातोऽधिका तदा युतिगंताऽन्यथैष्येति स्फुटा । द्वयोरन्तरमाद्यसंज्ञं किल्पतम् । इष्टघटिकाभिग्रंहौ प्रचाल्य पुनरन्तरमन्यसंज्ञं कृत्वाऽनुगतः । यद्याद्यान्यान्तरतुल्येनापचयेनेष्टघटिकास्तदाऽऽद्यसमापचयेन किं फलनाडिकाभिराद्यकालात् प्राक्पवचाद्वाऽन्तरस्याऽऽद्यसमापचयादभावोऽतस्तत्र युतिरिति ग्रहगितिः शर्गात्योवेलक्षण्यादसकृत् कर्म समुचितं तत्स्वल्पान्तरादाचार्येस्त्यक्तिति । विजातीययोराद्यान्ययोरन्तरे बोजिकियया तयोर्युतिष्ठत्पद्यते तया तदा भक्तःत् फल ग्राह्यमि यादि स्फुटं बीजिवदामिति ॥२२-२४॥

वि- भा - - यस्मिन् काले कदम्बप्रोतीयौ समकलौ ग्रहौ जातौ तस्मिन् काले स्वदे रयरारयुदयैर्लग्नं साध्यम् । गोलभ्रमगोन तौ ग्रहौ पूर्वक्षितिजस्थौ कृत्वा तयोरुदय-लग्ने साध्ये, ततस्तात्कालिकलग्नग्रहोदयलग्नान्तरे लग्नात्कालसाधनवद् ग्रह-दिनघटिकाः साध्यास्ता एवात्र दिनोदिता घटिका बोध्याः । पूर्वमेव तयोदिनमान-घटिका स्रानीता एव । यस्य ग्रहस्य दिनप्रमारामल्पं तस्य दिनगतघटिका ऊनदिनोदिता घटिकाः । यस्य दिनप्रमाग्गमिवकं तस्य दिनगतघटिका म्रिधकदिनो-दिताः । अल्पदिनप्रमाणसूनदिनमधिकदिनप्रमाण्मधिकदिनमिति । प्रधिकदिनात् ऊनदिनोदितगुरिएतात् ऊनदिनहृताद्यल्लब्धं तद्यद्यधिकदिनोदितादधिकं युतिः प्राग्जाता गतेत्यर्थः । यद्यूनं तदा युतिः पश्चात् (एष्येत्यर्थः) लब्ध-घटिकाया अधिकदिनोदितघटिकायाँ इचान्तरमाद्यसंज्ञो भवति । इष्टघटिका-फलोनयुतयोग्रह्योरेवमन्यसंज्ञक भवति । एवमुक्तं भवति गतयुतौ गता एष्ययुतावेष्या इष्टघटिकाः कल्प्यास्ताभिस्तौ ग्रहौ प्रचाल्य तयोरुदयलग्नादिना तयोगंतघटिका मानीय ऊनदिनोदितगुणितादित्यादिना पुनरंतरं तदन्यसंज्ञंकं भवति । यद्यन्तरद्वयेनापि प्राक् (गता) पश्चात् (एष्या) वा युतिस्तदे-ष्टगुरिएतादाद्यान्तादन्तरेगो (ग्राद्यान्ययोरन्तरेग्) द्वतात् (भक्तात्) फलनाडिका श्राद्यवशात्समलिप्तिककालाद्गता वैष्या भवन्ति । श्रन्यथैकेन यदि गता युतिरपरे-गौष्या तदाऽऽद्यान्ययोयुँत्या भक्तात् फलनाडिका ज्ञेयाः।

ग्रत्रोपपत्ति :

यद्युनदिनमानेनोनदिनोदितघटिका लभ्यन्ते तदाऽधिकदिनमानेन कि समागच्छन्ति युतिकालेऽधिकदिनोदितघटचः । श्रत्राचार्येण ग्रहयो-दिनमानगतघटिकामध्ये स्वल्पान्तरात्तुल्या निष्पत्तिः स्वीकृता। यदि लब्ब-

घटिका स्रधिकदिनगतघटिकातोऽधिकास्तदा युतिगताऽन्यथैष्येति । द्वयोर-न्तरमाद्यसंज्ञकं कल्प्यम् । ग्रहाविष्टर्घाटकाभि: प्रचाल्य पून रन्तरमन्यसंज्ञं यद्याद्यान्ययोरन्तरतुल्येनापचयेनेष्टघटिकास्तदाऽऽद्यतुल्येनापचयेन कृत्वाऽतुपातो फलनाडिकाभिराद्यकालात् पूर्व पश्चाद्वान्तरस्या ऽद्यासमापचयादभावो-ग्रहगतिशरगत्योवैं लक्षण्यादसक्तकर्म यूतिरिति तत्स्वल्पान्तरादाचार्येम्त्यक्तम् । विजातीययोराद्यान्ययोरन्तरे तयोर्युति रूत्पद्यते तया तदा भक्तात्फल ग्राह्ममिति। सिद्धान्तशेखरे "ग्रल्पद्युखेनरसमुद्गत-नाङ्काभिज्यें इं दिनं निहतमल्पदिनेन भक्तम् । लब्ध वृहद्दिनसमुद्गततोऽधिकं चेत् याता तदा युति रतोऽपरथा च गम्या ॥ ग्राद्यस्तदन्तरमभीष्ट घटीफलोन संयुक्तयोरपर-एवमुभावपीमो । गम्यौ गतौ यदि च तद्विवरं हर:स्याद्योगोऽन्यथा स्वक घटी निहताद्य-राशे: ॥ फलघटीभिरिहाद्य वशेन हि ग्रहगृतिः समलिप्तिककालतः । भवति पूर्वम-थोत्तरकालिका गिएतहक् समता विधिनाऽमुना ।" एभिःश्लोकैः श्रीपितनाऽऽचार्यो-क्तानुरूपमेव सर्वमुक्तमिति ।। २२-२३-२४।।

ग्रव म्फुट युति साधन को कहते हैं।

हि. भा.--जिस समन में कदम्ब प्रोतीय समलित्यिक ग्रहद्वय हुए हैं उस समय में स्वदेशीय राश्युदयमानों से उदय लग्न सावन करना, भगोल को घुमाकर दोनों ग्रहों को पूर्विक्षितिजस्थित करके दोनों के उदयलग्न साधन करना, उसके बाद तात्कालिक सग्न ग्रीर ग्रहोदय लग्न के अन्तर में लग्न से काल साधन की तरह ग्रह की दिन घटी साधन करना, वही यहां दिनोदित घटी समभनी चाहिये। पहले दोनों ग्रहों की दिन-मान घटी लाई हुई है, जिस ग्रह के दिन प्रमारा घल्प है उसकी दिनगत घटी ऊनदिनोदित घटी कहनाती है भीर विश यह के दिन प्रमागा मधिक है उसकी दिनगत घटी मधिक दिनोदित घटी कहलाती है मल्प दिन प्रमाण कनदिन प्रमाण भीर भविक दिन प्रमाण भविक दिन यह भाचार का सङ्केत है, ग्रविक दिन को ऊनदिनोदित से गुए। कर ऊन दिन से भाग देने से जो लिख हो वह यदि श्रिषक दिनोदित से श्रिषक हो तो गुति गत समऋनी चाहिये, यदि न्यून हो तो युति एष्य समस्ती चाहिये। लब्ब घटी झौर अधिक दिनोदित घटी का अन्तर आदा संत्रक है, एवं इष्टघटी फल करके ऊन और युत दोनों ग्रह मन्य संबक हैं, मतयुति में गत भीर एष्य युति में एष्य इष्टवटी मानकर इस से दोनों ग्रहों को चालन देकर दोनों ग्रहों के उदयसन मादि से दोनों की गतवटी लाकर 'कनदिनोदित मुस्सितात्' इस्वादि से पुनः मन्तर सामन करना उसको ग्रन्य संज्ञक समऋना। यदि दोनों मन्तर से गत वा एष्य युति हो तो इप्ट गुणित ब्राद्यको ब्राद्य भीर धन्य के अन्तरसे नाग देने से फल घटी होती है वह माधवस से सर्मानिष्तक काल से यत वा एष्य होती है, मन्त्रथा यदि एक से यत्युवि हो मोर दूसरे से एष्य युति हो तो प्रान्त भीर मन्य के बोन से मान देने से फल नटी समस्ती चाहिये इति ॥

उपपत्ति

यदि ऊनदिनमान में ऊनदिनोदित घटी पाते हैं तो ग्रधिक दिनमान में क्या उस ग्रनुपात से युतिकाल में ग्रधिक दिनोदित घटी ग्राती है, यहां ग्राचार्य ने दोनों ग्रहों की दिनमान गत घटी के मध्य में तुल्य निष्पत्ति स्वीकार की है। यदि लब्बघटी ग्रधिक दिनगतघटी से ग्रधिक हो तो युतिगत ग्रन्थया एष्य होती है, दोनों के ग्रन्तर को ग्राद्य कल्पना करना, इष्ट घटी से दोनों ग्रहों को चालन देकर फिर ग्रन्तर को ग्रन्थ संज्ञक करके ग्रनुपात करते हैं। यदि ग्राद्य ग्रीर ग्रन्य के ग्रन्तरतुल्य ग्रपचय में इष्ट घटी पाते हैं तो ग्राद्यतुल्य ग्रपचय में क्या इससे जो फल नाड़ी ग्राती है उससे ग्राद्यकाल से पहले वा पीछे श्राद्यतुल्य ग्रपचय से ग्रन्तराभाव होता है इसलिये वहां युति होती है, ग्रहगित ग्रीर शरगित को विषक्षणता के कारता ग्रसकृत्वर्म करना उचित है परन्तु ग्राचार्य ने स्वल्पान्तर से उसको छोड़ दिया है। बिजातीय ग्राद्य ग्रीर ग्रन्य का ग्रन्तर करने से दोनों का योग होता है उससे भाग देकर फल ग्रहण करना चाहिये। सिद्धान्तशेखर में ''ग्रल्यद्युखेचरसमुद्गतनाड़िकाभिज्येष्ठ दिनं निहतमल्पदिनेन भक्तम्' स लेकर ''भवित पूर्वमथोत्तरकालिका गणितहक्समता विधिनाऽमुना' तक सस्कृतोपपत्ति में लिखित इलोकों से श्रीपति ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुष्ट ही कहा हैं इति ॥२२-२३-२४॥

इदानीं कदा युतिभवतीत्याह

स्विदिनघटिका विभक्तस्तदुदितपरदिवसनाडिकाघातः । तुरुयः परोदिताभिर्घटिकाभियदि युतिग्रहयोः ॥२५॥

सु. माः तदुदितपरिदवसनाडिकाघातः स्विदिनघटिकाविभक्तो यदि परोदिताभिर्षटिकाभिस्तुल्यस्तदा तयोग्रंहयोर्युं तिर्भवतीति वेदितव्यम् । स्रत्रैतदुक्तं भवति । एकस्य गता घटिका : परस्य दिनमानघटिकाभिर्गुंगा एकस्य दिनमानेम हृता : फलतुल्या यदि परस्य गतघटिका : स्युस्तदा तयोर्ग्रहयोः कदम्बप्रोतीया युतिवाच्येति पूर्वसाधितयुतिकालत : स्पुटम् ॥ २५ ॥

वि. भा.—तदुदित पर दिवसनाडिकाघातः स्विदनघिटकाविभक्तो यदि परोदिताभिषंटिकाभिस्तुल्यस्तदा तयोग्रँ हयोयुतिभवतीति क्रोयम् । ध्रत्रं तदुक्तं भवति । एकस्य गतघिटकाः परस्य दिनमानघिटकाभिर्गुं िए।ता एकस्य दिनमानम् भक्ता लब्धतुल्या यदि परस्य गतघिटका भवेयुस्तदा तयोग्रंहयोः कदम्बप्रोतीया युतिविच्येति ।

ग्रत्रोपपत्ति:

यद्येकस्य दिनमानेन तस्य दिनगतघटिकाः लभ्यंते तदा परस्य दिनप्रमागोन किमिति परस्य दिनगतघटिकाः प्रागुत्तचा भवन्तोति तदैवेषा तयोग्र हयोर्युतिर्वक्तु-मुचिता नान्यथेति पूर्वकथितयुतिविवेचनया स्फुटा, सिद्धान्त शेखरे ''गुणितमपर वासरेगा भक्तं स्विदिनेनोदितमत्र जायते चेत्। कथमिषच परोदितेन तुल्यं युति-विधिरेष विधीयते तदानीम्" ऽनेन श्रीपितनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति विज्ञंबोध्यम् ॥२४॥

अब कव युति होती है इसको कहते हैं।

हिं भा — एक ग्रह की गतघटी को ग्रन्य ग्रह की दिनमान घटी से गुणाकर एक ग्रह के दिन प्रमाण से भाग देने से जो फल हो तत्तुल्य यदि ग्रन्य ग्रह की गत घटी हो तो दोनों ग्रहों की कदम्ब प्रोतीय युति कहनी चाहिये इति ॥२४॥

उपपत्ति

यदि एक ग्रह के दिन प्रमाण में उसकी दिनगत घटी पाते हैं तो ग्रन्य ग्रह के दिन प्रमाण में क्या इससे घन्य ग्रह की दिनगत घटी पूर्वोक्ति के श्रनुसार होती है, तब ही उन दोनों ग्रहों की ग्रुति कहना उचित है ग्रन्थथा नहीं यह बात पूर्वकथित ग्रुति विचार से स्फुट है। सिद्धान्त शेखर में "गुणितमपरवासरेण भक्तं स्विदनोदितमत्र जायते चेत्" इत्यादि सं० उपपत्ति में लिखित क्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति ॥२५॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह

विक्षेपमानसमकलदिनर्घाटका स्वोदयास्तलग्नाद्यै: । षड्वित्रत्यार्यांगां नवमो प्रहमेलनाघ्याय: ॥२६॥

सु भा-समकली समलिप्तौ ग्रहौ । शेवं स्तष्टार्थम् ।

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलक: श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते। हृदि तं विनिघाय नूतनोऽयं रचितो योगविधौ सुधाकरेण।।

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुघाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूननितलके ग्रहयुत्प्रिकारो नवमः ॥ ६ ॥

विः भाः—विक्षेप (शर) मानसाधनम्, समकल (समलिप्तिक) ग्रहयोदिन-मानसाधनं ति्ह्नगतघिकासाधनं च तयोग्रंहयोख्दयास्तलग्नयोः साधनमेतदा-द्यैविषयैः सम्वलितौ नवमो ग्रहमेलनाघ्यायः (ग्रह्युत्यधिकारः) आर्याणां षड्विंशत्या (षड्विंशतिसंख्यकैरायश्लोकैः) गत इति ॥२६॥

इति श्री ब्रह्मगुप्तविरचितब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ब्रह्मनुत्यविकारो नवमः ॥१॥

श्रव श्रध्याय के उपसंहार को कहते हैं।

हि. भा — विश्वेष (शर) मान साधन, समिलिप्तिक ग्रहद्वय के दिनमान साधन और दिनगतघटी साधन, उन्हीं दोनों ग्रहों के उदयलग्न और ग्रस्तलग्न साधन एतदादि विषयों से युत नवम ग्रह मेलनाध्याय (ग्रहयुत्यधिकार) छन्बीस ग्रायश्लोकों से युक्त समाप्त हुआ। ।।२६॥

इति श्री ब्रह्मगुष्त विरचित ब्राह्मस्फुटसिखान्त में नवम ग्रह्युत्यधिकार समाप्त हुग्रा ॥६॥

